

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

INDERES F.

			•	
	•			

		-	
			_

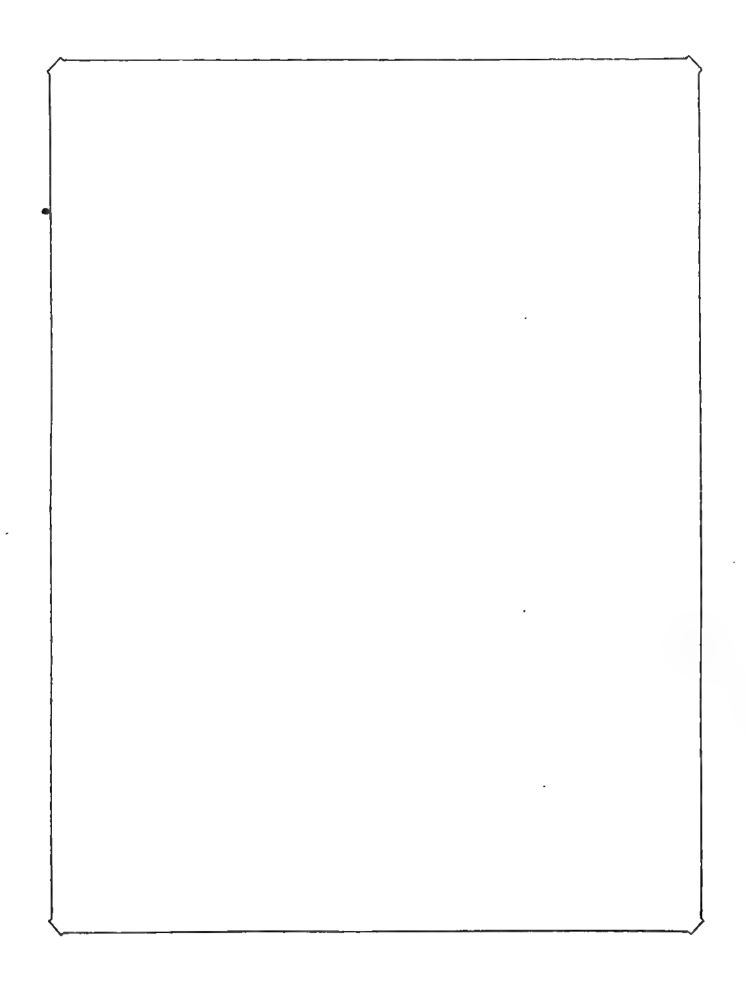
<del></del>		
		•

		·
		·

Pie

# uchdruckerkunst.







# Wast as a comparate of the compart o

in ihrem

technischen und haufmännischen Betriebe.

Hach eigenen Erfahrungen und unter Milwirkung bewährter Sachgenossen bearbeitet

und hernusgegeben bon

Alexander Waldow.

Berausgeber bes Archio fur Buchbrucherhunst, Buchbruchereibesiber in Ceipzig

Bweiter Band: Bom Druck.

C' Teipzig

Drud und Berlag von Alexander Waldow.

1877

B 3928,74

MARZISSS

# Porwort.

en zweiten Band meines Lehrbuches begleite ich bei seinem completten Erscheinen mit dem Wunsche, daß derselbe sich einer ebenso freundlichen Aufnahme erfreuen möge, wie der vor Jahren erschienene erste Band, von dem ich bereits eine kleinere Ausgabe veranstaltete.

Waren schon bei der Bearbeitung des letzteren viele Schwierigkeiten zu überwinden, der zweite Band bot deren noch mehr, denn die Zeit, in welche seine Herstellung siel, war reich an neuen, wichtigen Erfindungen, und alle diese mußten gebührend berücksichtigt werden, soll das Werk seinem Zwecke, ein Wegweiser auf allen Gebieten unserer Kunst zu sein, möglichst vollständig entsprechen.

Dank ber freundlichen Beihülfe ber nachstehend verzeichneten Herren Mitarbeiter hoffe ich, die mir gestellte Aufgabe berart gelöst zu haben, daß ich wohl auf den Beifall eines großen Theiles meiner Leser rechnen kann.

In keinem der bisher erschienenen Lehrbücher finden sich Anleitungen zur Zurichtung und zum Druck der jest vielfach zur Verwendung kommenden geätzen Platten, wie zur Behandlung der Endlosen, der Doppelmaschinen und der Tiegeldruckmaschinen, während dieselbe in dem vorliegenden Bande eingehend gelehrt wurde. Alle sonst in Gebrauch gekommenen wichtigen Maschinen und Apparate fanden gleichfalls in Wort und Bild Berücksichtigung, so daß das Werk in dieser Hinsicht unzweiselhaft dem Standpunkt der Gegenwart gerecht wird.

Ich bin mir wohl bewußt, daß auch dieser Band nicht ohne Mängel und Fehler sein wird; wer ist aber so vollkommen in seinem Beruf, daß Alles, was er lehrt und

schreibt, vor dem Forum der Kritik bestehen kann. Möge man also die Mängel dieses Bandes ebenso nachsichtig beurtheilen, wie die Mängel des ersten Bandes von allen Denen beurtheilt worden sind, welche in unparteiischer und gerechter Weise Kritik übten.

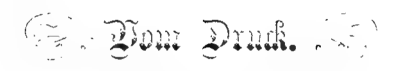
Durch spätere Herausgabe kleiner Supplementbände wird es mir hoffentlich möglich werden, nicht nur der inzwischen gemachten Fortschritte und Erfindungen bestens zu gedenken, sondern auch die sich vorfindenden Fehler zu verbessern, so daß das Werk zu allen Zeiten als ein Lehrbuch betrachtet werden kann, das gerechten Anforderungen zu genügen vermag.

Berbindlichsten Dank für ihre mir in uneigennützigster Beise geliehene Beihülfe sage ich meinen geehrten Mitarbeitern, den Herren S. Brückner, technischem Dirigenten des Bibliographischen Instituts zu Leipzig, F. Brückner, Buchdruckereibesitzer, H. Kund und E. Pfeisser, Maschinenmeister, sämmtlich in Leipzig, J. Krayer, Mitinhaber der Firma Klein, Forst & Bohn Nachs. in Iohannisberg a. Rh., M. Bunder, Factor der Bittich'schen Höschbruckerei in Darmstadt, R. Frauenlob, Buchdrucker und Buchdruckmaschinenshändler in Bien, H. Geidel jr., Buchdruckereimitinhaber in Chemnitz, sowie allen Schnellspresseng ihrer Maschinen und bereitwilligst mit den nöthigen Unterlagen für die Constructionsbeschreibung ihrer Maschinen und mit Abbildungen derselben versahen; desgleichen bin ich den Herren Ernst Keil, B. G. Teubner und Kramer & Co. in Leipzig, Aubel & Kaiser in Lindenhöhe bei Cöln a. Rh., Karl Haack in Bien, L. Hans in Berlin und Isleib & Rietschel in Gera verbindlichsten Dank schuldig für den Druck einzelner Beilagen und die Ueberslassung von Platten zur Aussührung des Druckes in meiner Officin.

Ireinzig, 30. November 1877.

Alexander Waldow.

Ш.





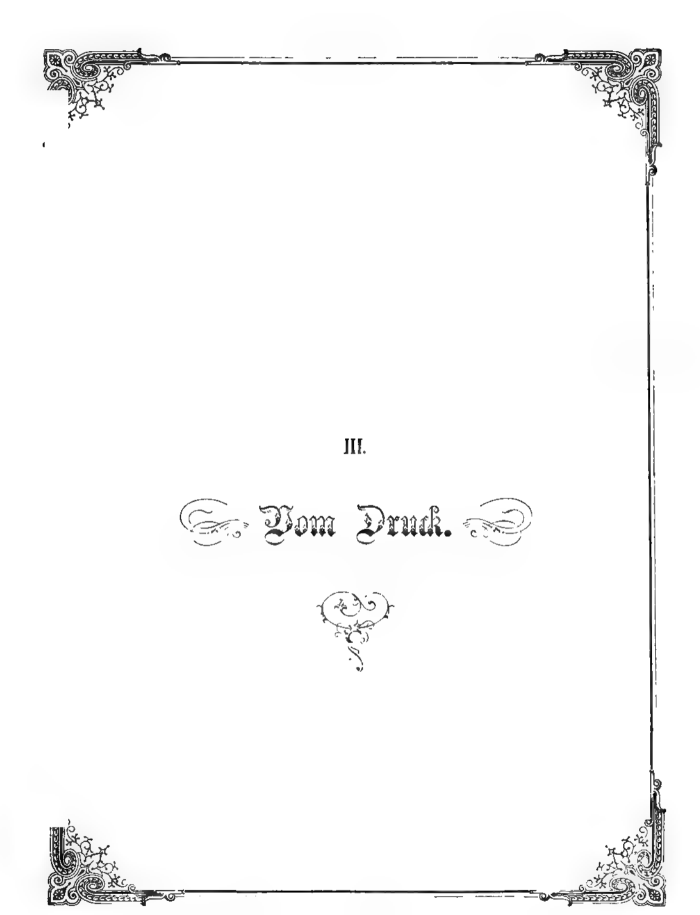
febreiot von dem Forum der Kritik bestehen kann. Möge man also die Mängel bieben Bander oberen nach sichtig beurtheilen, wie die Mängel des ersten Bandes von allen De wie einerheit worden find, welche in unparteilscher und goleich ter Beise Kritst übere

Durch spätere Herausgabe kleiner Supplementhande wurd es nich bestellte, meglich werden, uncht nur der inzwischen gemeinten Fortschritte und Colles urzum I fless zu gedenken, sondern auch die fich vorlindenden Fehler zu verbessen. So dal das Ederk zu allen Jeuen als ein Leinbuch betrachtet werden kunn, das gerinsten Erdungen zu genögen vermag.

Berbindlichken Dack für ihre mir in meigennütigster Weiße geliegen Connecting ich meinen gespeten Mitrieliern, den Herren S. Brückner, technisten Sichmate in Beibeigen Berner, Buchdenderelt For . In Kane und Bibliographischen Ichnie in Laugheig, F. Brückner, Buchdenderelt For . In Kane und E. Pfeiffer. Massermerliter, sammtlich in reipzig, I. Kroner, Buchen, der Keiner Klein, Forft a Bohn Rauf, im Johannisberg a. Rh., M. Bunder, Kane, der Wirtigschaft haber in Buchendene in Darmiert, R Francentoch, Buchdender und Buchendenefingshaue gändler in Bien, Hierard und bereitrenficht mit den nöthigen Unterlagen für der alle Erfen gereit beschreibung ihrer Wolfdagen und mit Ich denngen derselben verfahen; dem ich den im der her her her ihr keil, E. G. Tenduer und Kromer & Co. in Leipzig, And I a etallerer Linkenfischen Erift keil, Erfahrer und Kromer & Co. in Leipzig, And I a etallerer Linkenfischen Dack tignibig für den Druck einzel aus Berlin und geholf & Reselbert in Gero verbrudlichsten Dack tignibig für den Druck einzel aus Lieffein.

Reiping, 20 9 venüber 1877

Alexander Waldem.



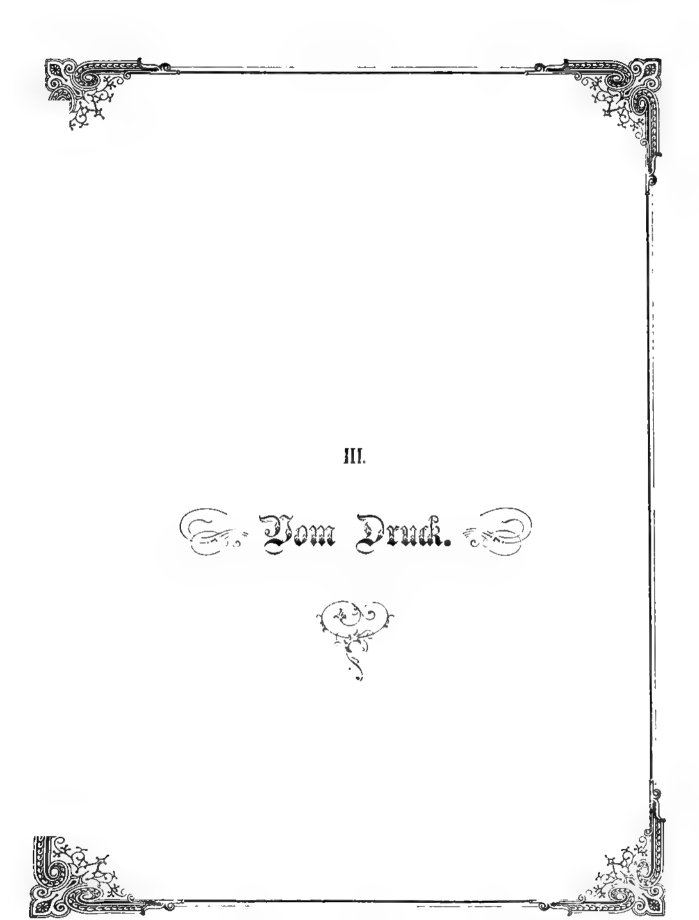
ichteine von dem Forum der Kritik bestehen kann. Dioge man also die Mängel dieses Bandes abenie wachlichtig beurtheilen, wie die Mängel des exiken Bandes von allen Denen beurtheilt motorn find, welche in unparteilscher und getort der Beise Kritik übren.

Durch spätere Herausgabe kleiner Supplen entbande wird es mir boffentlich möglich werden, nicht nur der inzwischen gewegten Fortschritte und Erfindungen bestens zu gedenken, sondern auch die sie der ankabeten Robber zu verbessern, so daß das Werf zu oben Zeiten als ein Velnbach bernachet werden kann, das gerechten Anforderungen zu gewagen vermag.

Berbindt diem Took alle nie nie nie meigennütigfter Weise getiehene Beihülf sage ich meinen gehoten Mindelaus, wir Hellen Structure, Buchdruckereibesitzer, H. Kund und E. Pfeiffel. Plantoren ihm ihm nocht in reinig, A. Kroner, Mitinhaber der Firma Klein. Foreich Edipp Ballen in Leimensche gleichen, M. Kunder, Factor der Wirtichsichen Hofpuchenscher in Laufen, in Belantoren, Mindelender und Buchdruckunschischen in Chennig, sowie allen Schnells press nichten, der Kilder werden der kleinen der Kilder in allen, Ediffen werde nicht er der Kilder von Schnells press nicht ein allen auch beim beim ihn der der kleinen werde nicht der der kleinen beim beimeilen der kleinen werde nicht der der kleine Kalfer in Person Er felbert, finst der der einer beim kleinen der der kleine Kalfer in Person der kleinen Kilder der bestellt der Kalfer in Person der kleine Kleinen Kilder gestellt der Krieff in Gero verrablichen Kleinen gleich der Truck denzellaer Beilagen und die Riek ein Gero verrablichen Kleinen gleich der Truck einzellaer Beilagen und die Riek ein Leiffel in Gero verrablichen gestellt gestellt der Trucke in meiner Difficin.

With the second of the

Alexander Waldow.



Trans. • . .

# Erfter Abschnitt.

# Vorbemerfungen.

ilben auch die so umfangreichen Verrichtungen des Setzers die Hauptschwierigkeiten der Buchdruckerkunst, so sind sie doch nur als Vorarbeiten zu betrachten, denn ihr eigentlicher Zweck ist die spätere Vervielfältigung durch den Druck. Ist dieser erfüllt, so geht der Satz wieder in die Hand des Setzers zurück, um von ihm in seine einzelnen Theile zerlegt, und auf's Neue für weitere Arbeiten nutbar gemacht zu werden.

Sanz anders die Arbeit des Druckers. Diese geht direct oft in vielen Tausenden von Szemplaren in die weite Welt hinaus, jedes Szemplar stimmt dem Buchstaben nach genau mit dem anderen überein und verbreitet den geistigen Inhalt an Alle, die es lesen und verstehen. Sbenso weit als der Wirkungskreis der Druckarbeit ist, ebenso groß ist auch ihre Dauer. Es gibt Bücher genug, die nicht nur für die Gegenwart, sondern auf Jahrhunderte und Jahrtausende hinaus ihre Wirksamkeit behalten werden.

In richtiger Erkenntnis dieser Umstände wird auch die Gesammtarbeit der Bücherversertigung als "Buchdruck" bezeichnet\*) und das Wort: "Presse", als hinweis auf das hauptsächlichste Werkzeug des Buchdrucks, gilt oft als Inbegriff aller Buchdruckereiarbeiten und

<sup>\*)</sup> hat sonach ber "Druder" bie Ehre, für bas vielseitige Geschäft seiner Kunft gleichsam die Firma zu führen, so trägt er auch ben Nachtheil, baß etwaige Setzehler in seinen Arbeiten nicht als solche, sondern als "Drudfehler" bezeichnet werben.

#### Gutenberge - Preffe.

ihrer gesammten Wirksamkeit. In diesem Sinne nennt man oft den Gesammtumfang der Buchdruckereithätigkeit das "Preß-Gewerbe"; ihre besonderen Angelegenheiten: "Preß-Ange-Legenheiten"; in diesem Sinne heißen die auf den Buchdruckereibetrieb bezüglichen Gesetze und Maßregeln: "Preß-Gesetzend und "Preß-Verordnungen"; ihre Verlezungen: "Preß-Vergehen"; auch bezeichnet man die nach Aushebung der Büchercensur eingeführte freiere Bewegung in Bezug auf den Inhalt und die Verbreitung der Buchdruck-Erzeugnisse als "Preß-Freiheit".

# Die Sandpresse.

Bu der speciellen Thätigkeit des "Druckers" übergehend, ist es zunächst die Presse, als bessen hauptfächlichstes Werkzeug, welche eine aussührliche Beschreibung erfordert. Ein kurzer Ueberblick der Geschichte dieses Werkzeuges befindet sich bereits auf Seite 44 und 45 des ersten Bandes dieses Lehrbuchs. Betrachten wir nun zunächst die verschiedenen Arten der Handpresse von ihrem Entstehen bis auf die neueste Zeit.

# Gutenbergs - Prese.

Der Erfinder der Buchbruderkunft hat seine erste Bresse mahrscheinlich schon im Sahre 1436 in Strafburg burch Conrad Sahfpach herstellen laffen (vergl. I. Band, Seite 13 2c.), jeboch gelangten auf berfelben noch teine beweglichen Buchstaben jum Druck, mas erft später in Mainz erfolate. Diese Breffe war ber Traubenpresse, wie sie zum Auspressen bes Beines biente, nach= gebilbet und wohl größtentheils von Golg erbaut, doch foll nach anderen Angaben bereits an Gutenbergs Preffe Die Schraube (ober Spinbel) von Gifen gewefen gu fein. Das bei einer Traubenpresse (Relter) zwischen den beiden hohen hölzernen Seitenwänden untenstehende hölzerne Geruft (Relterbiet), ebenfo ber auf bem Relterbiet ftebenbe Kelterkaften, murben von Gutenberg in einen beweglichen Karren verwandelt, oben mit einer Platte, auf welche die zusammengeschraubte Schriftform zu liegen kam. Bar bie Schrift mittelft ber "Ballen" eingeschwärzt, fo wurde ber Papierbogen barauf gelegt, mit einem "Dedel" zugebedt und nun ber Karren unter den an der Schraube befestigten "Tiegel" geschoben. Die hölzerne Stange, welche in einer Deffnung ber Schraube anfangs loder eingestedt war (ber "Bengel"), wurde herübergezogen, fo daß ber Tiegel auf ben Dedel ber Schriftform einen Drud ausübte, bann mußte die Schraube vermittelft bes Bengels wieder jurudgeschoben werben, damit nachher der Rarren wieder herausgezogen, der Dedel abgehoben und der bedrudte Papierbogen herausgenommen werden konnte.

Obwohl im Ganzen die Nachrichten über Gutenbergs Presse und sein Druckversahren sehr unsicher und mangelhaft sind, so ist doch leicht begreislich, daß auf ebenbeschriebene Art die Arbeit langsam von statten ging. Allein die Kenntniß der Mechanik war in jenen Zeiten eine so

geringe, daß Jahrhunderte vergingen, ehe wirkliche Verbesserungen an der Presse erfunden wurden. Wie bereits im Band I. Seite 44 dieses Lehrbuchs erwähnt, soll Danner in Nürnberg, ungefähr 100 Jahre nach Gutenberg, die hölzerne oder eiserne Pressenschraube durch eine messingene Schraube ersett haben, aber erst im Jahre 1620, also salfe 200 Jahre nach Gutenberg, baute Wilhelm Bläu (genannt Jansson Cäsius) in Amsterdam neue Pressen, an welchen der Karren durch eine Welle mit Riemen und Gurten herein und heraus gedreht werden konnte; auch machte er den Oberbalken der Schraube beweglich und unterlegte denselben in den beiden Seitenwänden der Presse mit einer Federung, wodurch sich die Schraube nach dem Druck von selbst wieder in die Hohe zog.

Durch mehrfache, aber immerhin unwesentliche Veränderungen an der Gutenbergs= Presse, besonders durch obenerwähnte Verbesserungen von Blau, entstand nun die sogenannte

## holz-Preffe,

im Allgemeinen auch "beutsche Presse" genannt, die wiederum reichlich 200 Jahre lang in Wirksamkeit blieb und sich noch jetzt in einigen Buchdruckereien vorfindet.

Ihrer äußeren Gestalt nach ist die Holzpresse ber Gutenberg'schen noch sehr ähnlich. Die beiben, etwa 31/2 Meter hohen Seitenwände find oben burch bie Krone, unten aber, etwa 1/2 Meter vom Fuggestelle empor, durch den Unter- oder Druckbalken mit einander fest verbunden; auf biefem Balten ruht bas Laufbret mit ben Schienen für ben Karren, welcher das Kundament trägt und durch eine Rurbel mit Gurten herein- und berausgedreht werden kann. Ungefähr in Mitte zwischen Unterbalken und Krone befindet sich der Ober= oder Zieh= balken, beffen gapfen in beiben Seitenwänden mit einer Menge von Bappftudchen über= und unterlegt find, welche ihm eine leichte Federung gewähren, indem die unteren Pappstücken beim Anziehen der Schraube zusammengedrückt, beim Nachlassen der Zugkraft aber wieder locker werden und ben Biehbalken ein wenig in die Sohe heben, wodurch zugleich der Bug weich gemacht wird. Im Oberbalken ift eine Mutterschraube (Mater) angebracht, in welcher ber obere Theil ber Schraube (Spindel) sich bewegt. Ziemlich dicht unterhalb der Mater ist an der Schraube eine ringförmige Berbidung mit Deffnung, in welche ber Bengel fest eingeschraubt wirb. Am Ende ber Schraube ift ber Tiegel befestigt, ber beim Berüberziehen bes Bengels ben Drud ausübt. Die hauptanderung im Bergleich jur Gutenbergs- Breffe bestand in einer befferen Berbindung bes Tiegels mit ber Schraube. Lettere enbet nämlich in einen flählernen gapfen, welcher in ein metallenes Pfannchen auf bem oberen Mittelpunkte bes Tiegels fich hineindrudt und fo beim herüberziehen bes Bengels ben Tiegel herabbrudt. Unterhalb bes Bengelringes befindet sich aber an der Schraube ein Querriegel (Kreuz) und unter diesem ein Bret (die Brücke), burch welche vom Rreuz bis zum Tiegel Gifenstähchen (Schloßstangen) geben, die am Tiegel befestigt sind und oberhalb des Kreuzes durch kleine Schrauben gehalten werden; durch diese Berbindung (bas Schloß) bangt nun ber Tiegel fest mit ber Schraube (Spinbel) gusammen, so daß beim Herüberziehen des Bengels die Schraube und der Tiegel nicht nur gleichmäßig

herunterbrücken, sondern auch, sobald der Bengel durch die Federung des Oberbalkens zurückgeht, sich wieder zugleich in die Höhe ziehen. Sin Hauptübelstand bei der hölzernen Presse ist jedoch, daß der Tiegel gewöhnlich nur die Hälfte einer ganzen Drucksorm bedeckt und wenn diese Hälfte gedruckt ist, müssen Tiegel und Schraube wieder in die Höhe gehen, und der Drucker muß nun den Karren weiter hinein drehen, bevor durch nochmaliges Ziehen die andere Hälfte gedruckt werden kann. So rasch nun auch ein geübter Drucker dieses zweisache Sindrehen (Einfahren) des Karrens bewerkstelligen konnte, so blieb es doch immer eine aushältliche Arbeit. Während alle größeren Theile dieser Presse (Seitenwände, Krone, Ober- und Unterbalken, Brücke, Karren, Fußgestelle 2c.) noch aus Holz bestehen, sind Schraube und Bengel, sowie fast alle kleineren Theile (Kreuz, Schloßstangen, Zapsen, Pfännchen und Kurbel) von Metall (Sisen, Messing oder Kupser); Tiegel und Fundament sind ebenfalls meistentheils aus Metall oder wenigstens mit Metallplatten eingelegt. Das Fundament ist auch mit eisernen Winkeln versehen, in welchen die Form mittelst hölzernen Kapitalstegen und Keilen eingeseilt wird. Der eiserne Bengel ist jedoch zum bequemeren Ansassen an seinem äußeren Ende mit einer hölzernen Bengelsscheibe umgeben, ebenso die Kurbel mit einem hölzernen Griff.

So ehrwürdig und interessant nun auch die Holzpresse durch ihre frühere allgemeine Berbreitung und die Jahrhunderte lange Dauer ihrer Wirksamkeit sein mag, so ist sie doch jetzt fast gänzlich aus den Buchdruckereien verschwunden und eine ausschhrliche Beschreibung ihrer Bestandtheile und ihrer Aufstellung erscheint deshalb als überstüssig, besonders da sie in den letztvergangenen 70—80 Jahren durch eiserne Handpressen und Maschinen so vielsache Concurrenz erfahren hat, daß hier, um möglichst alle diese Pressen erwähnen zu können, über das nicht mehr Gebräuliche nur kurz berichtet werden soll.

Eine wenn auch nicht bedeutende Concurrenz erhielt die Holzpresse im Jahre 1772 durch die

# Haas'sche Presse,

erfunden von dem seiner Zeit berühmten, befonders um die Schriftgießerei sehr verdienten Schriftgießereibesitzer Wilhelm Haas in Basel. Diese Presse war wohl schon größtentheils aus Sisen und bekam dadurch ein ganz anderes Aussehen als die Holzpresse, weil die Schraube durch ein oben bogenförmiges, metallenes Gestell ging und der Bengel oberhalb desselben mit einer Schwungkugel versehen war. Näheres darüber ist bereits im I. Band, Seite 44, erwähnt. Es war dies jedenfalls ein bedeutender Fortschritt im Pressendau, allein die nun rasch ause einanderfolgende Erfindung verbesserter eiserner Pressen hat der Haas'schen Presse keine nennensewerthe Verbreitung gestattet.

Nebenbei sei hier noch bemerkt, daß im Jahre 1777 J. G. Freitag in Gera eine Presse erfand, die ohne Bengel und Schraube war und mit dem Fuße in Thätigkeit gesetzt wurde. Ein Engländer, Joseph Ridley, verbesserte diese Tret-Presse, doch ist sie nur wenig in Gebrauch gekommen. Fast gleichzeitig mit Letterem traten in England Roworth, Prosser.

#### Stanbove - Breffe.

Mebhurft und Brown als Preffenerfinder auf, ohne nennenswerthe Erfolge zu erzielen. Auch Ab am Ramage, ein in Rorbamerika eingewanderter Schottlander, baute bafelbft eine verbefferte Art holpreffen, während in Franfreich Dibot, Aniffon, Gaveaur, Thounelier, Billebois und Frapie als Berbefferer ber Solzpreffe genannt zu werden verbienen.

Erfolgreicher als alle biefe Berfuche und ein entscheibender Anfang bes wirklichen Gebrauchs ber eisernen Sandpreffen war im Jahre 1800 bie Erfindung ber

#### Stanhope'schen Presse.

Ihr Erfinder, Lord Stanhope, geborte einer angesehenen englischen Kamilie an, wurde aber ju Genf (in ber Schweig) 1753 geboren, wo er auch erzogen ward und bis jum Jahre 1780 verblieb. Nach mehrjährigem Berweilen in England, tam er wieder in die Schweiz und trat

in freundschaftliche Berbindung mit 28. Haas in Bafel, bem Erfinber ber obenerwähnten Saas'schen Presse. Bierburch ebenfalls jum Breffenbau angeregt. ging er im Jahre 1800 wieber nach England, vereinigte fich bort mit bem Mechanifer Balfer und beibe erbauten e Breffe, welche zuerft in ber Blumer'ichen i zu London aufgestellt und aufangs are=Breffe" genannt murbe. Diefelbe unter ber Benennung Stanbope=Breffe tet. Gie bat zwar ein bolgernes, freusifgestelle, besteht aber außerdem gang von : Sauptverbefferung berubt barauf, daß Geftell biefer Preffe viel niebriger und

Fig. 1. Stanhope. Breffe.

boch burch seine Schwere viel feststehenber ift, als bas Geruft ber Holzpreffe. Ferner ift bie Drudfraft biefer Preffe eine jo bebeutenbe, bag nun ber Tiegel fo groß wie bie gange Drudform gemacht wurde, und während bei ber Holzpreffe (wie schon ermahnt) ber Tiegel nur bie Salfte einer gangen Drudform bruden konnte, alfo zweimal berabgezogen werben mußte, geschah nun ber Drud ber gangen Form durch nur einen Zug, was eine gang beträchtliche Beit- und Rraftersparniß mit fich brachte. Auch die bewegende Kraft ber Stanbope : Breffe ist eine viel wirhamere als an der Holzpreffe. Rwar ist die Schraube noch beibehalten, biefelbe endet aber über bem eifernen Breftorper in einen Ropf, an dem ein Sebel befestigt ist, welcher burch einen eifernen Arm mit einer an ber linken Außenseite bes Brestörpers

#### Columbia - Preffe.

befindlichen glatten Spindel in Berbindung steht. An dieser anseren Spindel ist der Bengel befestigt. Wird der Bengel herübergezogen, so dreht sich die äußere Spindel um die Hälfte ihres Durchmessers herum, und zieht den oben an ihr befestigten eisernen Arm mit Gebel herüber, wodurch die Schraube auf einen zwischen zwei eisernen Backen besindlichen Becher mit Schieber herabdrückt, an dem der Tiegel besesstigt ist, so daß dadurch der letztere auf die Drucksorm auftrisst und den Druck erzeugt. Um nach dem Druck den Tiegel wieder schnell und leicht in die Höhe zu bringen, sieht der Schieber hinten mit einer eisernen Gabel in Berbindung, an welcher ein Gewicht hängt. Geht der Bengel mit Außenspindel, Hebeln und Schraube zurück, so zieht das Gewicht den Schieber nebst Tiegel sosort wieder empor. Die übrigen Theile: Fundament, Schienen, Karren, Kurbel 20. sind ähnlich wie dei der Holzpresse, aber (außer Bengelsscheibe und Kurbelgriff) sämmtlich aus Sisen.

Reue Stanhope-Preffen werben jest wohl nicht mehr gebaut und aufgestellt, weshalb auch bier von einer naberen Beschreibung der Aufstellung abgesehen werden kann.

#### Columbia - Breffe.

Behn Jahre nach Herstellung der Stanhope-Presse, im Jahre 1810, erfand George Clymer in Philadelphia eine eiserne Presse, die an äußerer Cleganz, leichter Behandlung und großer Kraftäußerung alle bisherigen Pressen weit übertraf und auf einem ganz neuen Shstem beruhte. Es ist dies die weitverbreitete und jest mitunter noch in manchen Buchdruckereien vor-handene "Columbia-Presse".

Dieselbe hat keine Schraube oder Spindel, sor bewirkt ihre Krast nur durch Hebel. Der Haupt oder Preßbaum ist beweglich und wenn er durch an der rechten Seitenwand besindlichen Bengel, einem sehr complicirten Hebelwerk in Verdindur herabgezogen wird, so drückt er auf ein Lager, Mittelpunkte seiner unteren Fläche angebracht is bewegt sich die an dem Lager besestigte Drucksäuse (zu. der Big. L. Columbia-Presse.

eckiges Stück Stahl, dessen Kanten im Schrägquadrat siehen), sowie der mit ihr durch Platte und Schrauben (das Schloß) verdundene Tiegel nach unten und

sowie der mit ihr durch Platte und Schrauben (das Schloß) verdundene Tiegel nach unten und bewirkt den Druck. Bur Stütze der Drucksäule dienen ein oder zwei von den Seitenwänden außzgehende Riegel mit dreieckigem Einschnitt, durch welche die seitwärts stehenden Ranten der Drucksäule herunter und herauf gleiten. Zum schnellen Zurückgehen des Prestdaums ist oberhalb desselben eine ebenfalls über die ganze Presse hinüberreichende geschweiste Stange mit einem Gegenzewicht belastet und ein kleineres Gegengewicht hinter dem Hebelwerk des Bengels erleichtert auch dessen. Die übrigen Theile sind von anderen eisernen Pressen wenig verschieden;

#### Tafel-Preffe. Cogger'iche Preffe. Hoffmann'iche Breffe.

bie Columbiapresse zeichnet sich aber vor diesen noch ganz besonders durch die Art und Weise aus, in welcher alle ihre Gußtheile ausgeschmückt sind. So z. B. hat das obenaufstehende Gegensgewicht meistens die Gestalt eines Ablers, weshalb diese Pressen auch zuweilen "Abler-Pressen" genannt werden.

Als die Nachfrage nach diesen Pressen sich vermehrte, verlegte George Clymer im Jahre 1817 die Fabrication derselben nach London. Auch andere Pressendauer, namentlich Fr. Viesweg & Sohn in Braunschweig, ahmten dieselben nach und vereinfachten sowohl den Mechanismus als auch die Verzierungen.

# Schottische Cafel-Presse.

Fast gleichzeitig mit George Clymer und zwar im Jahre 1813 erbaute ber Buchdrucker John Ruthven in Sbinburg eine ganz andere Art Pressen, an welchen das Fundament sestsstehend, dagegen der Tiegel beweglich war. Derselbe rollte auf Schienen und eine Hebelsvorrichtung drückte ihn durch einen aufrechtstehenden Bengel nieder, sobald er sich über dem Fundamente befand. Gine weite Verbreitung hat diese Presse nicht gefunden.

# Cogger'sche Presse.

Gegen das Jahr 1820 baute der Engländer Cogger eine Presse, deren Wände aus guß=
eisernen Röhren besteht. Auch der eiserne Oberbalken hat da, wo er die beiden Wände bedeckt,
Deffnungen, durch welche eiserne Stangen hindurchgehen. Der an der linken Preswand befestigte
Bengel setzt beim Herüberziehen ein Hebelwerk in Bewegung, welches ein Keilspstem zwischen
Oberbalken und Tiegel hineintreibt, wodurch ersterer nach oben, letzterer nach unten bewegt wird
und so den Druck ausübt. Bom Tiegel aus gehen noch zwei eiserne Stangen durch den Oberbalken, welche oberhalb des letzteren mit Spiralsedern versehen sind und dadurch ein leichteres
Erheben des Tiegels bewirken, sobald der Bengel mit seinem Hebel- und Keilspstem wieder
rückwärts geht. Diese Presse sand ansangs zwar viel Abnehmer, allein ihre schwerfällige Zugkraft
und manche andere Uebelstände brachten auch sie bald außer Gebrauch.

# hoffmann'ide Preffe.

Aehnlich der Cogger'schen stellte der Mechanitus Hoffmann in Leipzig eine Presse her, die besonders in Deutschland vielsach in Gebrauch kam. Die meistens aus Messingsäulen bestehenden zwei Seitenwände dieser Pressen reichen nicht bis zum Fußgestell herab, sondern beginnen erst auf dem von einem bogenförmigen Gestell getragenen eisernen Unterbalken. Sie sind mit dem Oberkörper durch eiserne Bolzen sest werbunden, auf deren beiden obersten Enden messingene

#### Saulen . Preffe.

Rugeln ruben. Der Tiegel steht (wie bei ber Cogger'ichen Preffe) ebenfalls burch zwei Gifenftangen' mit bem Oberkörper in Berbindung. Auf bem Tiegel sitt eine meffingene Buchse, in

> welcher fich zwei gegenüber schräg aufsteigende Lager von Stahl befinden, auf welche von oben zwei Rahne auftreffen. Diese Bahne sitzen an einer Scheibe fest, burch welche eine senfrechte Welle mit ihrer unteren Salfte in die Buchse bes Diegels tritt. Beim Berübergieben bes Bengels und ber baran befindlichen Bebel macht die Belle fammt Scheibe und Rabnen eine Sechstel-Umbrebung, wobei fich bie Rabne auf die unter ihnen schräg aufsteigenden Lager fest aufzieben und fo ben Tiegel nach unten bruden. Bur Bebung bes Daiegels bienen die beiden über die Seitenwände als Meffingkugeln emporstehenden Gegengewichte, welche mit den vom Tiegel burch ben Oberkörper gebenden Stangen burch einen Hebel in Berbindung stehen. So vorzüglich und weitverbreitet diese Presse auch war, so konnte sie doch die Concurrenz mit den fast gleichzeitig in Gebrauch gekommenen Aniepressen nicht lange bestehen und beshalb mag bier von näherer Beschreibung ibrer Bestandtheile und ihrer Aufstellung abgesehen werben.

Sig. 3. Doffmanu'fche Breffe.

Auch der Schlossermeister und Mechanikus Johann Deisler in Coblenz baute zu Anfang der dreißiger Jahre eiserne Pressen nach Stanhope'schem und Cogger'schem Spstem, die besonders in den Rheinlanden weite Berbreitung fanden. Ebenso sind von Chr. Dingler in Zweibrücken und Schumacher in Hamburg derartige Pressen herzgestellt worden.

# Säulen-Preffe.

Bährend bessen war in Nordamerika ein Mechanismus ersunden worden, welcher das Schrauben: und Keilspstem der Stanhope: und Cogger: Pressen, ebenso wie den Pressaum der Columbiapresse sehr bald überstügelte, indem er sich durch Sinsachheit und doch bedeutendere Birksamkeit auszeichnete. Dieser Mechanismus beruht auf zwei Bolzen oder Regeln, welche neben einem glatten Cylinder zwischen Tiegel und Oberkörper in schräger Richtung stehen, aber beim Ziehen des Bengels eine gerade Stellung annehmen und so den Tiegel herniederbrücken. Die erste dieser Pressen ward schon vor 1820 von den Gebrüdern Peter und Matthew Smith in New-York ersunden, deren Seschäft 1823 an Robert Hoe überging, welcher seinen Sohn Robert March Hoe, sowie den Sohn des verstordenen Peter Smith, Matthew Smith jun., als Theilhaber annahm und so die berühmte Pressendauersirma R. Hoe & Co. in New-York

#### Rniehebel-Breffe. Undere Sandpreffen verschiedener Urt.

gründete. Nun verschritt diese Fabrik auch zur Hersellung von neueren Kniepressen (vergl-Bashington-Presse) und gleichzeitig erlangten die von König & Bauer in Oberzell ersundenen "Schnellpressen" einen solchen Weltruhm, daß auch Hoe & Co. in New-York den Bau von Schnellpressen begannen. Durch diesen großartigen Fortschritt im Pressendau ward die obenerwähnte, ursprünglich von Gebrüder Smith hergestellte Presse rasch verdrängt. Jedenfalls war sie ähnlich der "Säulenpresse", welche der Mechanikus Fr. Koch in München im Jahre 1832—33 erbaute. Dieselbe gleicht noch in vielen Stücken der Cogger-Presse. Wie dei dieser, sind die Seitenwände säulenartig, aber nicht hohl, sondern massiv; der Oberkörper sitt sest auf denselben. Mit dem Oberkörper ist der Tiegel in der Mitte durch einen glatten Cylinder und neben diesem durch zwei starke Schneckensebern verdunden. Am Cylinder ist eine runde Scheibe und an dieser zugleich der Bengel besessigt. Zu beiden Seiten des Cylinders sind schrägstehende, an ihren Enden abgerundete Stahlbolzen angebracht, welche oben am Oberkörper und unten auf der Scheibe in Lagern (Pfannen) stehen. Wird der Bengel herübergezogen, so treten die Bolzen aus ihrer schrägen Richtung in eine gerade Stellung und drücken den Tiegel herab, der dann beim Rückwärtsgehen durch die beiden Schneckensedern wieder gehoben wird.

## Aniehebel-Presse.

Schon vorher ist ebenfalls von Fr. Koch in München eine Presse ersunden worden, die besonders dadurch von allen anderen Druckerpressen abweicht, daß der Bengel unterhalb des Fundamentes sich besindet. Der Tiegel ist an zwei Sisenstangen besestigt, die so mit den Seitenswänden verbunden sind, daß sie beim Ziehen des Bengels den Tiegel auf das Fundament drücken. Durch Federn wird dann derselbe wieder gehoben. Der große Uebelstand, daß der Drucker an dieser Presse beim Ziehen sich bücken mußte, verhinderte jedoch ihre Verbreitung, und obwohl "Kniehebel-Presse" genannt, hat dieselbe doch mit dem Knie- oder Kegel-Mechanismus nichts Gemeinschaftliches.

# Andere handpressen verschiedener Art.

Bevor wir zur näheren Beschreibung ber jest fast ausschließlich im Betrieb befindlichen Knie-Pressen übergehen, sei noch erwähnt, daß Daniel Treadwell aus den Bereinigten Staaten von Nordamerika 1820 in England ein Patent auf eine neuerfundene Presse nahm, bei welcher, wie bei der schon erwähnten schottischen Presse, das Fundament fest stand, dagegen der Tiegel sich auf die Form bewegte. Die Druckfraft wurde durch einen Hebel oder Tretschemel hervorgebracht. Der Ersinder überließ die Ausführung dieser Presse dem Schottländer Napier, weshalb sie auch Napier-Presse genannt wurde.

#### Diverfe Breffen.

Auch andere Pressenbauer, befonders Howkin in England, Kößling und Leiberit in Leipzig, 2c., ahmten dieses Shstem nach, doch haben derartige Pressen keine nennenswerthe Anwendung gesunden, bis deren Shstem später mit der Schnellpresse wieder auftauchte.

Der Engländer Cope baute ungefähr im Jahre 1820 eine neue Presse, nach Smiths System (engl. Säulenpresse), deren Körper aber nur aus einem Stud gegossen war. Sie wurde Cope= oder Imperial=Bresse genannt und später auch vom Mechaniker Kaulmann in Leipzig versertigt.

Die von Daune in London gebaute Albion-Presse ist der später zu erwähnenden Sagar-Presse nachgebildet und in England fehr verbreitet.

Barclay in London erfand 1822 eine sogenannte Drehpresse (Rotary Standard Press), wahrscheinlich der Cogger'schen Presse ähnlich, an der aber die Druckkraft nicht durch Ziehen des Bengels, sondern durch Drehen eines Walzenspstems hervorgebracht wurde. Sie bewährte sich jedoch nicht.

Die Russelspresse vom Engländer Russel erfunden, aber von Taplor und Martineau erbaut, bewirkte ihre Druckkraft durch Reile, welche durch Gewinde bewegt wurden.

Es haben auch Versuche stattgefunden, an Handpressen statt des Tiegels eine Walze zur Herstellung des Drucks anzuwenden (Walzenpresse). Als derartige Pressendauer sind zu nennen: Strauß in Wien, Schuttleworth in London, Burks in Paris 2c. Neuerdings Gustav Schelter und D. Ronniger in Leipzig. Diese Pressen sind jedoch in keiner Weise empfehlenswerth.

Eine sogenannte Riesenpresse erbaute Thurien in Paris. Der Tiegel ift 2 Meter 66 Centimeter breit und 3 Meter 30 Centimeter lang.

Die Mammuth-Press), der Tiegel 1 Meter 8 Centimeter breit und 1 Meter 35 Centimeter lang, erbauten R. Hoe & Co. in New-York und London nach dem Spstem der später zu erwähnenden Washington-Presse.

Die unterdessen erfolgte Ersindung der Schnellpressen und die Einsührung der Druckwalzen anstatt der Farbeballen gaben Anlaß zu mehreren Versuchen, auch die Handpresse mit einem Farbewerk zu verbinden. So entstand die Schuhmacher'sche Presse mit Farbewerk, ersunden von Schuhmacher in Hamburg. Dieselbe hatte vor dem Fundament ein Farbewerk, nach Art der jett an Schnellpressen viel angewendeten Tischsärbung. Die Drucksorm wurde mittelst der Kurbel unter zwei Austragwalzen durch und wieder zurückgesührt. Sine nennenswerthe Verbreitung scheint diese Presse jedoch nicht gefunden zu haben, obwohl sie sehr gut gearbeitet war und täglich 4000 Abdrücke geliesert haben soll. Auch besondere Austragmaschinen, die sowohl bei hölzernen wie eisernen Pressen anwendbar waren, sind hergestellt worden, z. B. von Kallmeher in Osterode am Harz und von Fairlamb in Voston. Letterer verband sich 1834 mit dem Buchdrucker Gilpin in New Nort, durch welchen mehrsache Verbesserungen daran gemacht worden sind. In neuester Zeit haben die Schnellpressen diese Maschinen wenigstens bei uns in Deutschland wohl vollständig verdrängt. In Amerika sinden dieselben jedoch noch Anwendung und bauen insbessonders Hoe & Co. in New Nort derartige Austragapparate.

Bafhington-, Sagar- und Accideng. Preffe.

#### Die Mashington-Preffe.

Bie schon angebeutet, gewannen seit 1820 die Pressen mit Aniegelenken (Anie-Pressen) ben Vorrang vor allen anderen und die Ersindung der ersten derartigen Presse ist bereits unter "Säulen-Presse" berichtet. Eine zweite, verbesserte Art ersand Samuel Aust in Washington, welche unter dem Namen Washington-Presse die allgemeinste Verbreitung gefunden. Dieselbe ist auch in Deutschland mehrsach nachgebildet worden, namentlich von Christian Dingler in Zweibrücken, und die aus dessen Fabrik hervorgegangenen Pressen führen im Allgemeinen den Namen Zweibrückener-Pressen.

Die später folgende Abbildung wird die Conftruction der Bashington- Preffe am besten verbeutlichen.

# Die Sagar-Preffe.

Eine dritte Art der Knie-Presse ist ebenfalls von einem Amerikaner, Sagar in New-York, dem Gründer der Firma Sagar & Co., erfunden worden. Wie die Washington-Presse, ward auch die Sagar-Presse besonders von Dingler in Zweibrücken und später von mehreren anderen Pressensabriken in Deutschland, gebaut. Sie gehört jetz zu den beliebtesten Pressen und ihre Construction ist unzweiselhaft die solideste, welche wir gegenwärtig besitzen. Die Figuren 8 und 9 verdeutlichen die Wirkung dieser Construction.

# Accideng-Preffe.

Wir haben schließlich noch einer kleinen Accideng : Preffe zu erwähnen, welche vielfach von Papierhandlungen, Buchbindern 2c., weniger aber von Buchdruckern zum Druck kleinerer Arbeiten verwendet wird.

Sig. 4. Accibeng - Preffe,

#### Abzieh Breffen.

Diese Presse wird theils so gebaut, daß man sie auf einen Tisch stellen kann, theils baut man sie auch mit eisernem Untergestell. Die vorstehende Abbildung wird ihre Construction verdeutlichen.

Ihres schwachen Baues wegen empfiehlt sich ihre Benutzung nicht für eine wirkliche Buch-

#### Abzieh - Pressen.

Zum Abziehen von Correcturen wird wohl in den meisten alteren Druckereien Deutschlands eine alte Handpresse in irgend einer der vorstehend beschriebenen Constructionen benutt. Neuerdings aber sinden auch, und besonders für Zeitungsspalten und kleine Formen, einsachere Apparate Singang. So 3. B. der unter Fig 5. abgebildete. Wir beschrieben diesen Apparat bereits im I. Bande auf Seite 163, wollen diese Beschreibung jedoch der Vollständigkeit wegen und weil möglicherweise mancher der Käuser des II. Bandes den ersten nicht besitzt, noch einmal wiederholen:

"Dieser besonders für Zeitungsspalten, Accidenzien und Keinere Formen geeignete Correctur-Appziehapparat ist der einsachste und praktischste, welchen es giebt, und wollen wir denselben hier näher beschreiben, weil es in vielen Druckereien neuerdings eingeführt ist, daß die Seper, besonders die Zeitungsseper, ihre Spalten selbst abziehen, was auf diesem Apparat auch die wenigsten Umstände macht. Auf den beiden Längsseiten eines eisernen Fundamentes

Big 5. Correctur . Mbgiehapparat.

sind zwei an beiden Enden erhöht auslaufende Schienen berart angebracht, daß sie sich mittels Stellschrauben angemessen der Schrifthöhe von unten aus heben und senken lassen. Auf diesen Schienen ruht ein eiserner, an beiden Seiten mit einer vertieften Bahn und bequemen Handzriffen versehner und mit starkem Filzüberzuge bekleideter Chlinder. Dieser Chlinder wirkt, über die Schrift und das darauf gelegte geseuchtete Correcturpapier weggerollt, lediglich durch seine Schwere. Sein Umfang gegenüber dem Fundament ist derart berechnet, daß die Stelle, an welcher der Filzüberzug aneinandergenäht ist, nicht mit der Schrift in Berührung kommt, wie sich auch in seiner innern Höhlung eine starke Eisenrippe besindet, welche ihm an dieser Stelle eine größere Schwere giebt und ihn, ist er demgemäß aufgelegt worden, am vorderen und hinteren Ende des Fundamentes sest und ohne von selbst weiter zu rollen, liegen läßt. Besitzt man egal bearbeitete, mit gleich starkem Boden versehene Schisse, so kan man den Satz gleich auf denselben belassen und auf ihnen in dem Apparat abziehen. Nathsam ist es, den Satz stets mit seiner Beilenbreite gegen die Walze zu stellen. Sind die Schienen genau regulirt und hat man der

#### Abzieh = Breffen.

Hauptbedingung für Herstellung eines guten Abzuges genügt, dem Abziehpapier mittels eines Schwammes die nöthige Feuchtigkeit zu geben, so wird man nach genügender Schwärzung der Form mittels einer guten Walze, durch das einfache Ueberollen der mit dem Papier belegten Schrift den besten und leserlichsten Abzug erhalten. Zu beachten ist jedoch, daß man den Sisenschlinder nur einmal über die Form laufen läßt, ihn also nicht wieder darüber zurückführt, wenn der Abzug noch darauf liegt. Man muß nach Abnahme des Abzuges entweder die Columnen an der hinteren, gleichfalls offenen Seite herausschießen oder, will man dies nicht, ein Blatt Maculatur auf dieselben legen, damit der Filz nicht beschmutt wird, wenn man den Cylinder wieder zurückrollt.

Der Werth dieses einsachen Apparates wird in Fachkreisen noch gar nicht genug gewürdigt, ja er wird sogar von manchen Seiten angesochten. Wir können jedoch aus eigener Ersahrung versichern und jederzeit durch den Augenschein beweisen, daß der Apparat Vorzügliches leistet, wenn ihn Jemand bedient, der nicht, wie dies häusig unter den Buchdruckern der Fall, allem Neuen den Werth grundsählich oder aus Sigensinn abspricht, oder der überhaupt so ungeschickt ist, daß er nicht einmal zu dieser einsachen Arbeit zu brauchen ist.

Bei Anschaffung bieses Abziehapparates thut man wohl, das größte Format, etwa 47:79 Centimeter betragend, zu wählen, damit man auch Octavsormen darin abziehen kann. Neuerdings ist dieser Apparat noch länger construirt worden, damit auch der Raum, welchen der Cylinder jest einnimmt, verwendbar werde. Der Preis dieses Apparates beträgt gegenwärtig 45 Thlr., mit Tisch, an dem gleich eine Platte zum Aussegen des Farbesteines, sowie eine Schublade angebracht ist, 50 Thlr.

Seine Brauchbarkeit ist besonders auch dadurch bewiesen, daß er von den practischen Engländern und Amerikanern fehr viel verwendet wird.

Gine sehr practische Presse zum Abziehen von Spalten ist auch die umstehend abgebildete, von Harrild & Sons in London (Vertreter für Deutschland: Alexander Waldow in Leipzig) construirte.

Der Mechanismus der Presse ist aus unserer Abbildung leicht zu erkennen. Dieser Apparat zeigt, mit welcher Borsorge der englische Fabrikant stets für die bequeme Handhabung sorgt. Farbtisch und Walze sind direct an der Presse angebracht, ebenso ein offenes Fach für das in Fahnen geschnittene, vorher geseuchtete Papier, das, um vor dem Trockenwerden geschützt zu sein, mit einem handlichen Bret beschwert werden kann.

Abgezogen wird in diesem Apparat direct im Schiff. Der Preis desselben ist für ein Format von 29:6 Zoll englisch 100 Thlr., für ein Format von 36:7½ Zoll dagegen 155 Thlr.

Außer den vorstehend beschriebenen Apparaten sind in den letzten Jahren noch andere construirt worden, die sich jedoch nicht oder nicht genügend bewährten, deshalb von uns amerwähnt bleiben können. Besonders hat man der Walze des unter Figur 5 abgebildeten Apparates eine Führung gegeben. Der Apparat ist dadurch complicirter und theurer geworden, when wohl viel Besseres zu leisten.

Conftruction und Aufftellung ber Bafbington-Breffe.

Fig. 8. Spalten : Abgiehpreffe.

# Die Construction und Aufstellung ber jest zumeist im Gebrauch befindlichen Sandpreffen.

Da in neuerer Zeit wenigstens in Deutschland fast ausschließlich Washington- und hagar-Preffen gebaut werben und in Gebrauch kommen, so wollen wir uns an dieser Stelle auch nur mit diesen Preffen eingehender beschäftigen.

Der Unterschied, welcher zwischen diesen beiden Pressen selbst besteht, ist im Besentlichen nur in den Theilen zu suchen, welche den Druck auf den Tiegel und die auf dem Fundament liegende Form ausüben. Alle übrigen Theile gleichen sich bei beiden Pressen fast vollkommen und sind etwaige Abweichungen nur darin zu suchen, daß eine Fabrik anders gesormte Modelle sur diesen oder jenen Theil benutt, wie eine andere. Das Grundprincip ist jedoch stes dasselbe und wird weder dadurch berührt, noch auch durch etwaige sonstige Abweichungen in einzelnen Theilen, z. B. der Zugstellung, der Sinrichtung des Deckels 2c. 2c.; wir kommen auf diese Abweichungen noch specieller zurück.

#### 1. Mashington-Presse.

Wir wollen die Beschreibung der einzelnen Theile in der Reihenfolge vornehmen, wie sie beim Aufstellen einer solchen Presse eingehalten werden muß. Die einfachste und besonders bei größeren Pressen leichteste Art, das Ausstellen zu bewerkstelligen, besteht darin, daß man den ganzen Hauptkörper der Presse auf dem Fußboden liegend zusammenstellt. Zu diesem Zweck steckt man die durch die Säulen gehenden, auf unserer Abbildung (Fig. 7) nicht sichtbaren langen schmiedeseisernen Stangen derart durch die am Theil 3 unserer Abbildung besindlichen Löcher der Filse, daß das Ende mit dem Schraubengewinde nach oben gerichtet ist. Diese Stangen sind an ihrem unteren Ende entweder mit einem Knopf (Ansah) versehen, welcher größer ist als die Löcher in den Füßen, so daß auf diese Weise ein Gegenhalt geschaffen ist, oder aber, sie enthalten einen Schliß, in welchem ein Keil die gleiche Wirkung erzielt.

Sodann folgen die beiden Säulen 1 mit den Federn 20 und das Ropfstud 5, worauf die Muttern auf die eisernen Stangen leicht aufgeschraubt werden. Nunmehr ist es rathsam, das Fußstud, auch wohl das Ropfstud, mittelst Breter oder starker Kisten so zu unterlegen, daß die Füße frei hängen und sich in die richtige Stellung bringen lassen; ist dies geschehen, so zieht man die Muttern über dem Kopfstud fester an und richtet nun das ganze Gestell, am Ropfstud anfassend, auf, dasselbe dann gleich an den richtigen Plat stellend.

Nunmehr werden die Schienen 6 auf die am Fußstück (Untergestell) angegoffenen Schienensträger 2a und auf die Stütze 7 gelegt und dort festgeschraubt.

An manchen Pressen geschieht dies Anschrauben auf das Untergestell durch, an die Schienen angegossene, mit einer zum Durchsteden der Schrauben bestimmten Deffnung versehene Lappen. Bei anderen Pressen ist am Fußgestell, quer unter den Schienen ein Lappen angegossen; gleiche, doch schmälere Lappen befinden sich an den inneren Flächen der Schienen, zur Seite des Fußstücks. Auf diese an den Schienen besindlichen Lappen kommt eine kleine starke Sisenplatte zu liegen, welche in der Mitte eine zum Durchsteden einer Schraube bestimmte Deffnung hat. Die zum Besestigen bestimmte Schraube

Die Spitze dieses Schaftes nun fommt unter den vorstehend erwähnten, an das Fußstück angegossenen Lappen zu liegen und sindet dort Gegenhalt, während sie mit ihrem oberen Theil, respective ihrem Gewinde durch die Sisenplatte gesteckt und mit dieser mittelst einer Mutter verbunden wird. Die Spannung, welche dieser Theil nach gehörigem Anziehen der Mutter ausübt, hält die Schienen vollständig sicher auf dem Untergestell sest.

An ihrem Ende finden die Schienen Auflage auf die Stütze 7, auf welche fie bei allen Pressen aufgeschraubt werden.

Nunmehr schraubt man die **Erommel** 8a mit der **Aurbel** 8 an die Schienen an und hebt das Fundament 9 auf die Schienen. Unsere Abbildung zeigt der Bollständigkeit wegen eine geschlossene Form auf dem Fundament, was wir für den Laien, welcher unser Werk studirt, bemerken wollen, um Misverständnissen über den Begriff "Fundament" vorzubeugen.

### Conftruction und Aufftellung ber Bafbington- Preffe.

Nun kann man entweder gleich die um die Trommel laufenden Riemen oder Gurte an den beiden Haltern am Fundament (auf unserer Abbildung nur der eine bei 10 bemerkbar) befestigen, oder man kann dies auch bis zuletzt lassen. Am bequemsten geschieht das Befestigen der Riemen oder Gurte, wenn das Fundament herein, also zwischen die Säulen und bis an das Ende der Schienen gesahren wird, weil beide Halter dann leicht zugänglich sind. Sehr wichtig ist es bei dieser Besestigung, daß die Kurbel den richtigen Stand hat, weil durch eine falsche Stellung derselben das Ein- und Aussahren ganz wesentlich erschwert wird.

Der Griff ber Kurbel muß stets oben stehen, mag der Karren (das Fundament) sich vorn oder hinten befinden. Der Griff muß aber auch eine geringe Neigung nach dem Fußgestell zu haben, damit der Drucker die volle Wucht seines Körpers bequem wirken lassen kann.

Unfere Abbildung zeigt übrigens ben Stand ber Rurbel gang genau.

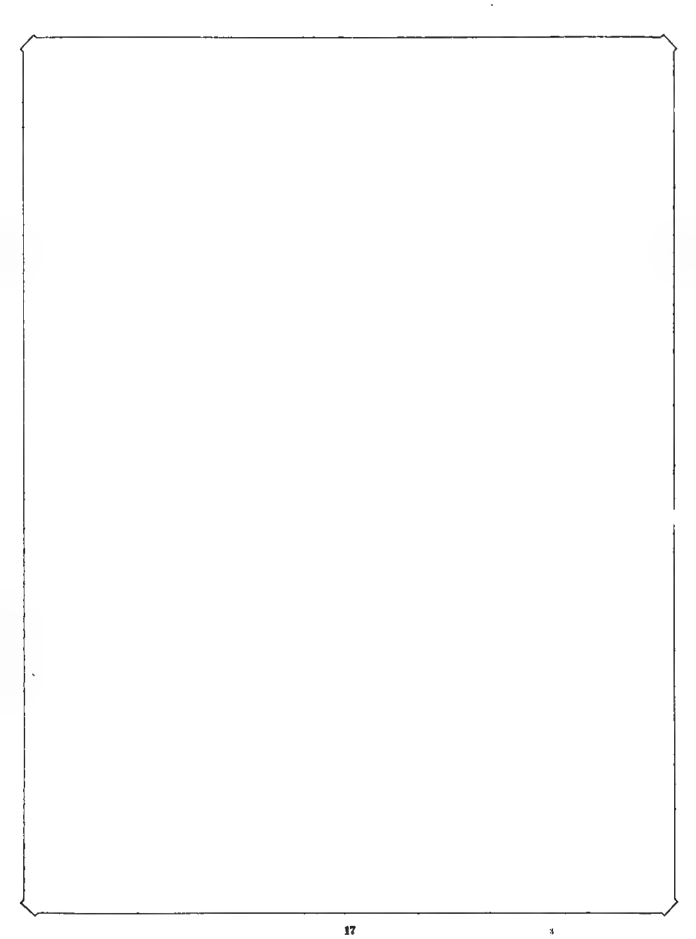
Nun schreitet man zur Befestigung bes Tiegels 11. Zu dem Zwecke legt man zwei lange Holzstege auf das Fundament und hebt den Tiegel darauf. Was an demselben vorn und hinten ist, ist gewöhnlich markirt, wie überhaupt alle Theile durch Kerne . , das sind eingeschlagene feine Vertiefungen, oder durch eingeschlagene Ziffern bezeichnet sind, wohin sie gehören und wie susammen gehören. Man wird solche Merkmale deshalb auch auf jedem Schraubenkopf, wie an jeder Deffnung sinden, wohin die Schraube gehört.

Die Stege, welche man auf das Fundament legt, um den Tiegel darauf zu bringen, müssen von solcher höhe sein, daß der auf dem Fundament zwischen die Säulen, bis an das Ende der Schienen eingefahrene Tiegel ziemlich dicht unter den haltern 21 steht und sich bequem mittelst der dazu bestimmten 4 Schrauben an dieselben anschrauben läßt.

Nun wird der Bengel 16 mittels des dazu bestimmten Bolzens an der vorderen Säule 1 besesstigt; der Bolzen ist vorher leicht mit einem guten Schmieröl zu ölen, eine Manipulation, die überhaupt bei allen derartigen Theilen, besonders aber an den Schraubengewinden vorzusnehmen ist.

An den Bengel kommt nunmehr die Zugstange 15 zur Befestigung, an dieser wieder das Kniestud 13.

Jest kommt eine für den Ungeübten heikle Arbeit, nämlich das Einfügen des Hauptknicftücks 14; dies muß geschehen, indem dasselbe mit seinem unteren Ende auf die im Tiegel
befindliche **Pfanne** 12 gesetzt, dann aber in der aus unserer Abbildung ersichtlichen Weise mit
dem oberen Kniestück 13 in Verbindung gebracht wird. Dies erfolgt, indem von einer Person
beide Kniestücke gehalten werden, während eine zweite Person die Pfanne des oberen dieser
Knietheile in den Zapsen (Bolzen) hält, welchen sie vorher in das Kopsstück bei 17, mit
seinem abgerundeten Theil nach unten gekehrt, gesteckt hat. Diese zweite Person schiebt dann den
zur Stellung der Druckstärke dienenden Keil derart in die Dessnung 17, daß derselbe mit seinem
stärksten Ende auf den Zapsen (Bolzen) und dieser wiederum auf die Knietheile wirkt, so daß
dieselben dann zusammenhalten. Häusig ist es, um den ganzen Mechanismus in einander zu
bringen, nothwendig, daß man die Federn 20 derart lockert, daß der Tiegel möglichst tief zu
stehen kommt, dieselben aber wieder spannt, sobald man alle Theile ineinander gefügt hat. Man



### Conftruction und Aufftellung ber Bafhington-Breffe.

kann auch die Schrauben, welche den Tiegel mit dem Seitengestell verbinden, etwas locker lassen um das Zusammensehen des Knies leichter zu ermöglichen, sie aber wieder anziehen, wenn dies geschehen. Beim wöchentlichen Reinigen kann man dies alles leichter bewerkstelligen. Man zieht den Bengel einsach herüber, stedt einen dünnen Keil zwischen die Feder und deren Halter am Seitentheil, lockert den Zug bei 17 und zieht das Theil 13 von dem Theil 14 ab. Die Zusammensehung ist dann wieder einsach, da der Tiegel herunter gedrückt ist, also eine solche leicht ermöglicht. Nach Herausnahme der Keile und Zurückgehen des Bengels werden alle Theile wieder zusammenhalten.

Nun wird die den Keil bewegende Stellschraube 17 mit ihrem Halter angeschraubt und sodann der gleichmäßige Druck des Tiegels an den Federn 20 regulirt. Dieses Reguliren geschieht am besten auf solgende Weise: Man setzt, nachdem man die Zugstellung 17 etwa dis zur Hälfte gelockert, 4 schrifthohe Stege in die Ecken des Fundaments, fährt das letztere ein und zieht den Tiegel mittelst des Bengels nieder; dabei dückt man sich so, daß man unter dem Tiegel wegsehen und beobachten kann, ob derselbe an allen 4 Ecken gleichzeitig leicht aussetz. Die sich zeigenden Differenzen merkt man sich und regulirt dieselben nun.

Setzt ber Tiegel an ber ganzen einen Seite eher auf wie auf ber anderen, so muffen die Febern an dieser letzteren gelodert werden, damit der Tiegel herunterkommt. Es könnte jedoch sein, daß die zuerst aufsetende Seite zu scharf aufset, was man leicht an dem Widerstande fühlt, den die Schrifhöhen (schrifthohen Stege) bieten. Dann muffen die Federn an dieser Seite angemessen gespannt werden.

Ganz geringfügige Differenzen gleicht man einfacher und sicherer durch Unterlegen an den Schrauben bei 21 aus, wie an diesen Theilen auch diejenigen Differenzen durch Unterlegen regulirt werden, welche sich etwa nach den vier Ecken zu zeigen. Es kommt vor, daß nicht die ganze Seite gleichmäßig, sondern blos eine Sche um eine Kleinigkeit zu hoch oder zu tief steht. Nehmen wir an, es wäre die vordere bei 11, welche nicht genug aufset, also zu hoch steht, so würden wir an der vorderen Schraube zwischen Theil 21 und dem Tiegel einzulegen haben.

Nun steden wir die Berzierungen 4 auf die Säulen auf, und schrauben die Baden (Winkel) an das Fundament an, falls sie nicht schon daran sind.

Wir nehmen an, daß die Preffe auf dem ihr bestimmten Plat und vollständig gerade steht, schreiten beshalb dazu, sie in eine genau horizontale Lage zu bringen.

Dies geschieht mittelst einer sogenannten **Wasserwaage**, welche man nach und nach in alle vier Eden und in die Mitte des Fundamentes stellt und dadurch ermittelt, nach welchen Seiten sich eine Abweichung des horizontalen Standes des Fundaments zeigt. Durch Unterlegen der Füße oder des Trägers 7 mit dünnen Bretchen oder durch Antreiben, respective Lockern unterzgelegter dünner Holzkeile regulirt man den Stand derart, daß das an der Wassersäule der Wasserwaage Fehlende stets genau in der Mitte der Deffnung der Waage bleibt; hat man dies erzielt, so steht die Presse genau horizontal.

Damit aber ber richtige Stand auch dauernd erhalten bleibe, ist es nothwendig, daß ber Fußboden ein fester sei; wenn irgend möglich, suche man die Füße auf Balken zu stellen, deren

Lage in dem Fußboden man ja leicht ermitteln kann. Um der Presse nun aber auch einen festen Stand zu geben, sie vor dem Verschieben zu bewahren, wenn man etwa eine viel Kraft erfordernde Form druckt, so umgiebt man die Füsse wie den Träger 7 mit etwa 3 Centimeter breiten und ebenso hohen Holzleisten, die also gleichsam einen Rahmen bildend, die Füsse wollsständig sesthalten. Diese Klöze werden einsach auf dem Fußboden sestgenagelt.

Um die Presse brudfertig zu machen, bedarf es nur des Anschraubens des vorher natürlich bezogenen Dedels 18 und des Rahmchens 19. Ueber das Beziehen belehrt uns ein späterer Abschnitt.

Bur Befestigung des Deckels dienen zwei am Fundament angebrachte Spitschrauben, welche in zwei angemessenen Deffnungen am Deckel selbst Aufnahme sinden. Selbstwerständlich dürsen diese Schrauben nicht zu fest angezogen werden, müssen vielmehr dem Deckel so viel Spielzraum lassen, daß er sich leicht bewegen, respective schwenken läßt; auch müssen die an den Spitzschrauben vorhandenen Gegenschrauben sorgfältig angezogen werden.

Um dem Deckel noch mehr Schwung zu geben und dem Drucker die Arbeit zu erleichtern, ift an dem einen, hinteren, verlängerten Rahmentheil ein meist verstellbares Gewicht 10 angebracht.

Zwei weitere Schrauben 22 an dem unteren Rahmentheil dienen dazu, dem Deckel eine mehr oder weniger nach hinten geneigte Richtung zu geben.

Zum Aufsteden des Rähmchens dient eine einfache charnierartige Vorrichtung. Die eine oder alle beide Langseiten des Rähmchens sind nach unten zu verlängert, um das Ausliegen desselben auf dem Decel zu ermöglichen.

# 2. Hagar-Presse.

Die Construction der Hagar : Presse ist nur in Bezug auf die zur Erzeugung des Druckes dienenden Theile eine von der Washington : Presse abweichende. Die umstehende Abbildung Figur 8 wird diese Construction verdeutlichen. Hier wirken 4 Kegel oder Knie, die sich beim Herüberziehen des Bengels gerade richten, auf den Tiegel, man nennt diese Pressen deshalb auch Bier-Knie- oder Bier-Kegel-Pressen, doch ist die Benennung: Doppel-Knie-Bressen die gebräuchlichste.

Man baut diese Pressen aber auch mit nur zwei Knien wie Figur 9. Beibe Arten ermöglichen eine vorzügliche und exacte Druckwirkung und sind entschieden die besten, allen anderen vorzuziehenden Pressen, denn der Tiegel hat hier so zu sagen einen dreisachen Halt, er wird deshalb einen viel gleichmäßigeren Druck auf die Form ausüben, wie bei den Washington- und anderen Pressen bei denen die Druckwirkung nur auf einem, dem Mittelpunkt stattsindet.

Die Aufstellung ber Hagar = Presse mit vier ober mit zwei Regeln geschieht bis zur Ginssetzung dieses den Druck erzeugenden Mechanismus ganz auf dieselbe Weise wie bei den Washingtons Pressen, wir brauchen hier also nicht noch einmal darauf zurückzukommen.

Bei den Vier=Regel-Pressen schiebt man den Hauptkegel a mit dem darauf gesteckten Stück b in die Deffnungen am Kopfstück und am Tiegel, verbindet dieses Stück b dann mit den Theilen 15 und 16, wodurch dasselbe seinen richtigen Halt in der Mitte des Hauptkegels a erhält. Zum Erleichtern des Einsehens der vier Regel muß man den Tiegel etwas senken, ihn

### Conftruction und Aufftellung ber Sagar - Breffe.

aber wieber anziehen und auch die Zugstellung fester anziehen, sobald man die Kegel mit ihren Pfannen resp. ihren Zapfen an den richtigen Platz gebracht hat. Selbstverständlich kann auch an diesen Pressen eine Person diese Manipulation nicht vornehmen.

Bei den Zweis Regelpreffen ist die Manipulation, abgesehen davon, daß man es nur mit zwei Regeln zu thun bat, ganz die Gleiche.

Bei der wöchentlichen Reinigung der Pressen kann, im Fall dies überhaupt nothwendig, das Auseinandernehmen dieses Mechanismus ganz eben so einsach und leicht durch Sinsehen eines Reils zwischen die Federn geschehen, wie wir dies bei den Washington-Pressen beschrieben haben.

Fig. 8. Sagar : Breffe mit 4 Regeln.

Fig. 9. Sagar : Breffe mit 2 Regeln.

An welchen Stellen die Presse täglich früh und Nachmittags vor Beginn ber Arbeit zu schmieren ist, lehren zum Theil die vorhandenen Schmierlöcher, anderntheils müssen die Schienen natürlich das nöthige Del enthalten, wie auch alle Pfannen und Zapsen, z. B. g, h zc. (s. unsere Abbildungen) leicht in Del gehen müssen. Es ist gut, wenn der Drucker sich gewöhnt, eine bestimmte Reihenfolge beim Schmieren einzuhalten, damit er keinen der Theile vergist.

Eine zeitweise sorgfältige Reinigung ber Presse ist unerläßlich, soll sie gut erhalten und leistungsfähig bleiben. Am besten ist es, wenn jeden Sonnabend gegen Mittag oder vor Schluß ber Arbeit gepust wird.

Das Fundament darf nie rostig sein, man wische es deshalb nach bem Ausdrucken jeder Form ober vor bem Einheben sorgsältig ab und reibe es beim Bugen ordentlich mit Bimstein ab.

Ueber die Zugstellung (17) haben wir noch einige Bemerkungen zu machen. Bei manchen Fabriken befindet sich dieselbe in der Construction, wie solche unsere Abbildung Fig. 7 vorn bei 17 zeigt, hinten an der Rückseite des Kopfstücks. Oft auch ist diese Stellung keine Centralsstellung, sondern jeder einzelne Keil läßt sich mittelst einer Schraubenmutter selbständig reguliren.

Specielleres noch im Capitel über Burichten, respective Fortbruden.



# Aweiter Abschnitt.

# Zubehör der Sandpreffen.

o verschiedenartig auch die Handpressen sind, so ist ihr Zubehör doch bei allen fast ganz berselbe oder wenigstens nicht wesentlich von einander verschieden. Betrachten wir zunächst Biejenigen Zubehörungen, die mit der Presse in unmittelbarer Verbindung stehen.

# Decel, Tympan und Rähmchen.

Der Deckel ist ein eiserner Rahmen von berselben Größe, wie das Fundament und wird an letteres durch Schrauben befestigt. Die Wände dieses Rahmens sind ungefähr 13/4 Centimeter breit und reichlich 1 Centimeter dick, nach vorn (oben) zu etwas schwächer. In den beiden Längensseiten befinden sich Deffnungen (Punkturschlitze), welche zur Befestigung der Punkturen dienen. Auch haben die Längenseiten an den unteren Enden eine schräg abwärts gebogene Verlängerung, welche beim Ausklappen des Deckels sich gegen das Fundament stemmt und dadurch den Deckel in schräger Richtung hält. An der Verlängerung des Deckels nach unten zu, da wo er an dem Fundament besestigt ist, besindet sich wie erwähnt ein verschiebbares Sewicht (10), um das Ausklappen desselben zu erleichtern und ihm den nöthigen Schwung zu geben. Größtentheils besindet sich auf der Obersläche der dem Fundament zugekehrten Deckelwände ein Messingblech, welches nach innen zu ein wenig über das Sisen hinausragt und ziemlich dicht (ungefähr 1 Centimeter auseinander) mit kleinen runden Löchern versehen ist, um darin den Deckelbezug von allen vier Seiten einschnüren zu können. Viele Drucker ziehen es jedoch vor, den Auszug nicht in diese Löcher einzuschnüren, sondern denselben um die Wände herum zu kleben.

Der Deckel bient bekanntlich jum Auflegen bes zu bedruckenden Papierbogens, weshalb ber eiserne Rahmen, welcher ben Hauptbestandtheil besselben bildet, auf ber dem Fundament zugewendeten Seite mit Zeug überzogen werden muß. Gewöhnlich nimmt man zum

### Uebergiehen bes Dedels.

Dedelüberzug startes Seibenzeug, ober auch seine Leinwand, besten Shirting, Gummituch u. s. w., welche aber durchaus knotenfrei sein müssen. Ist der Dedelrahmen mit Löchern verssehen, so muß das Zeug genau nach der Größe des Rahmens bemessen und dauerhaft eingesäumt werden, doch so, daß das Zeug nach dem Säumen etwas kleiner wird als die Fläche des Dedels, damit zwischen dem Zeug und den Löchern des Messingbleches noch ungefähr 1-2 Centimeter freier Raum bleiben. Mittelst einer Nadel wird nun eine dünne Schnur, gewöhnlich bester Hanfs Bindsaden, an allen vier Seiten durch die Löcher des Messingbleches und den Saum des Zeuges wechselsweise hindurchgezogen, doch ist wohl Achtung zu geben, daß das Zeug gleichmäßig gespannt wird und schön glatt sist. Man kann sich dieses Neberziehen des Dedels etwas erleichtern, wenn man das Zeug zuerst an den vier Schen, wohl auch noch mitten an den vier Seitensstwas sicherer von statten geht.

Hat der Deckel keine Löcher zum Anschnüren, so muß er mit dem Zeug überklebt werden. In diesem Falle wird dasselbe nicht gesaumt, muß aber etwas größer sein als der Deckelrahmen, damit es auch zum Ueberkleben der Rahmenwände und Unterschieben unter dieselben zureicht. Guter Leimkleister ist dazu unbedingt erforderlich, und muß zu besserem Halten des ganzen Aufzugs das Unterschieben des Stoffes unter die Rahmenwände recht sorgfältig bewerkstelligt werden. Will man sicher sein, daß man nach Umkleben der einen Seite beim sesten Anziehen der gegenüberliegenden die erstere nicht wieder ruinirt, so umnähe man dieselbe mittelst Zwirn in ganz weitläusigen Stichen, die man dann nach vollständigem Trocknen wieder heraustrennen kann. Das Unterschieben des Stoffes unter die Wände des Deckels wird am besten mittelst eines dünnen Falzbeines besorgt.

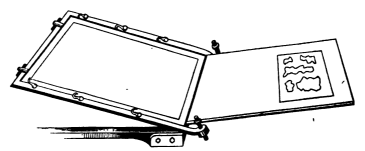


Fig. 10. Dedel mit gurudgetlapptem Tympan.

Beim Ueberkleben des Deckels ist aber wohl zu beachten, daß die Schlitze für die Punkturen, sowie die auf der Rückseite des Deckelrahmens besindlichen Desen für den Tympan frei bleiben. Bei den Punkturenschlitzen muß das Zeug so zugeschnitten werden, daß die Dessnung frei bleibt; bei den Tympan-Desen macht man gleichfalls einen Schnitt in das Zeug, um es an den Desen dicht vorbei festzukleben.

Bum Dedel gehört ferner ein zweiter, etwas kleinerer und schwächerer Rahmen, (fiehe Fig. 10) welcher genau in den Dedelrahmen hinein paßt. Derselbe wird mit feiner, knotenfreier

### Ueberziehen bes Thmpans und bes Rahmchens.

Leinwand ober Shirting und diese auf der Außenseite noch mit starkem Papier überklebt. Der so überklebte kleinere Rahmen heißt der Thmpan. Dieser Thmpan ist an der unteren Seite des Deckels mittelst zweier äußerer Charniere besestigt und wird an den Längenseiten mit dem Deckel noch durch Haken und Oesen oder, anstatt der letzteren, durch runde Stifte mit Kopf noch fester verbunden. Beim Ueberkleben des Papierbogens auf der Rückseite des Thmpan ist zu beachten, daß der Bogen so groß wie die ganze Innenstäche des Thmpans sei, denn ein zusammengesetzter Papierüberzug würde sich doch zuweilen beim Druck bemerkbar machen.

Zwischen Deckel und Thmpan findet noch eine Einlage Plat; früher bestand dieselbe meist aus seinstem Filz oder Tuch, statt bessen benutt man aber jett meistentheils, besonders für Accidenzdruck, starkes Seidenzeug und einige Bogen recht egales sestes Papier, neuerdings aber wohl ausschließlich eine seste, glatte Glanzpappe und weiches Druckpapier.

An der oberen Wand des aufstehenden Deckels befindet sich ferner noch eine gelenkartige Borrichtung, in welche ein dünner, schmiedeeiserner Rahmen, das sogenannte Rähmchen, (siehe Fig. 7. 19.) aufgesteckt und angeschraubt wird, so daß es über den Deckel geklappt werden kann. Das Rähmchen dient dazu, den auf den Deckel aufzulegenden Druckbogen festzuhalten und diejenigen Stellen, welche auf dem Druckbogen weiß bleiben sollen, also besonders die weißen Känder um die einzelnen Columnen zuzudecken, während die Theile der Form, welche drucken sollen, also der eigentliche Sat, an den betreffenden Theilen aus dem Rähmchen herausgeschnitten werden. Das Rähmchen wird mit starkem, geleimtem Papier überkleistert; der Buchdrucker nennt diese Berrichtung: "Ueberziehen des Rähmchens".

Zum Ueberziehen des Rähmchens benutt man jett meist ein starkes, glattes, graues oder blaues Packpapier, da dasselbe in großem Format existirt und deshalb ermöglicht, selbst das Rähmchen einer größeren Presse mit einem Bogen zu überziehen.

In früherer Zeit, als man noch mehr Werke und Zeitschriften auf der Handpresse druckte, wie dies jett der Fall ist, hielt man immer auf eine größere Anzahl Rähmchen als Zubehör zu jeder Presse und reservirte das überzogene Rähmchen dem betressenden Werk. Selbstverständlich geschieht dies auch heute noch in den Officinen, welche Werke und Zeitungen auf der Handpresse drucken.

Bestellt man sich jetzt eine neue Presse in irgend einer Fabrik, so wird man gut thun, die Anzahl der zu liefernden Rähmchen selbst zu bestimmen, da meist nur 2 Stück beigegeben werden. In diesem Falle wird man natürlich diejenigen Exemplare, welche den gewöhnlichen Zubehör überschreiten, auch extra vergüten mussen.

Auf das Ueberziehen des Rähmchens zurückkommend, wollen wir diese Arbeit etwas specieller beschreiben.

Wie wir bereits erwähnten, bedient man sich zu diesem Zweck gewöhnlich eines glatten, starken Packpapiers, wie solches auch die Papiersabriken zum rießweisen Sinschlagen der feineren Papiersorten benutzen und woher man solches demnach sehr häusig zur Verfügung hat. Dieses Papier wird auf die Auslegebank (siehe später) gelegt und am besten mittelst eines Schwammes leicht angeseuchtet, sodann legt man das Rähmchen darauf, schneidet die Ecken des Papiers weg,

### Uebergieben bes Rahmchens.

so daß sich an jeder der vier Seiten ein etwa 2½—4 Centimeter über das Rähmchen herausstehender Papierstreif zeigt, der mit gutem Kleister bestrichen und über die 4 Theile des Rähmchens weggeklebt wird. Nach vollständigem Trocknen muß das Papier auf dem Rähmchen vollkommen straff sein, ohne das letztere aber durch zu große Straffheit schief gezogen zu haben; es muß vielmehr, an den Deckel angeschraubt, vollkommen glatt auf demselben ausliegen.

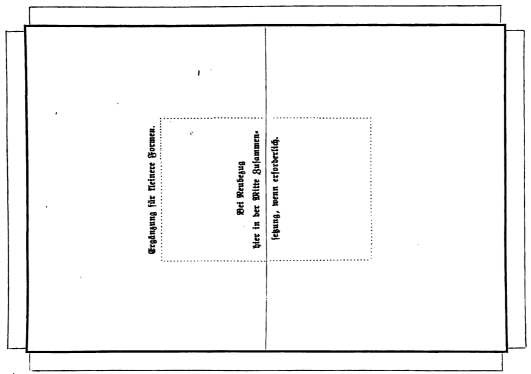


Fig. 11. Uebergiehen bes Rahmchens.

In welcher Weise das Rähmchen für den Druck selbst dienstdar gemacht wird, werden wir später beschreiben, wollen hier aber noch bemerken, daß man nach dem Druck kleinerer Formen nicht allemal den ganzen Aufzug des Rähmchens herunter zu reißen, sondern nur über die ausgeschnittene Stelle ein volles Stück Papier zu kleben braucht. Hatte man blos einzelne Zeilen 2c. ausgeschnitten, so muß man natürlich ein alle diese Deffnungen umfassendes Stück heraussschneiden und neu bekleben, dann aber beim Abreiben einer andern Form auf dem Rähmchen sehr vorssichtig versahren, damit durch das an einzelnen Stellen doppelt übereinander geklebte Papier nichts an der Form lädirt wird. Hat man bei Bezug des ganzen Rähmchens kein Papier in der vollen Größe zur Verfügung, so benutzt man zwei Bogen, die man in der Mitte desselben auseinander klebt. Da die Mitte ja bei den meisten Formen über den Mittelsteg zu liegen kommt, so hat man nicht zu befürchten, daß das doppelt zusammen geklebte Papier die Form beschädigen

### Bunfturen.

könnte; befindet sich aber auch Sat im Mittelsteg, so schadet bas doppelt übereinander geklebte Papier nichts, wenn man nur beim ersten Abdrucken oder Abreiben der Form auf den Ueberzug die nöthige Vorsicht gebraucht. Specielleres darüber folgt in dem Capitel vom Drucksertigmachen der Form.

Ein zu beziehendes Rähmchen wurde, auf dem Papier liegend, und an den Eden ausgesschnitten, der auf Seite 24 gegebenen Abbildung entsprechen.

Bir zeigten zugleich, in welcher Beise das Rähmchen bezogen wird, wenn man zwei Bogen benuten muß und wenn man eine nur theilweise Erganzung vornimmt.

### Bunfturen.

Die Punkturen haben hauptfächlich den Zweck, den genauen Widerdruck des Bogens zu ermöglichen, d. h. wenn die Vorderseite desselben mit der einen Form bedruckt worden, muß der Bogen für den Aufdruck der zweiten Form auf die Rückseite so exact in den Deckel eingelegt werden können, daß die Columnen der Vorder= und Rückseite ganz genau auseinanderstehen. Dies aber erzielt man durch das Loch, welches die Punktur beim ersten Druck in den Bogen sticht und mittelst welchem derselbe beim Wiederdruck auch wieder in die Punctur gelegt wird. Weiter sind Punkturen nothwendig, wenn mehrere Formen in= oder aufeinander gedruckt werden sollen.

Nachstehende Abbildungen werden die Formen der verschiedenen Arten von Punkturen verdeutlichen.





r. Fig. 13. Einsetz ober Aufflebepunktur.

Fig. 12. zeigt die Form der gewöhnlichen Pressenpunktur; sie ist aus reichlich 1 Millimeter starkem und 2/3 bis 1 Centimeter breitem Gisenblech gearbeitet und enthält an ihrem einen Ende eine 1/2—3/4 Centimeter lange Stahlspige, die sogenannte Punkturspige, während sich an dem anderen Ende ein viereckiger, nach vorn offener Ausschnitt befindet. Dieser Ausschnitt wird über die am rechten und linken Bügel des Deckelrahmens befindlichen Punkturschlitze aufgelegt und durch eine Schraube mit denselben verbunden, so daß die Punkturen dann an jedem der beiden Bügel des Deckelrahmens und auf dem seidenen oder leinenen Ueberzuge des Deckels ausliegend, sesthalten, wobei ihre Stahlnadeln oder Punkturspizen in die Höhe stehen. Die eben erwähnte Punkturschraube ist eine Flügelschraube, deren Gewinde in eine kleine Scheibe ausläuft und diese Scheibe kommt über den gabelsörmigen Ausschnitt der Punkturen zu liegen.

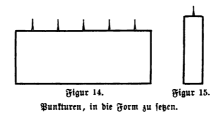
Man hat diese Punkturen von verschiedenen Längen; die gebräuchlichsten Maaße sind: 12, 19, 25 Centimeter.

An unserer vorstehenden Abbildung bemerken wir, daß die Punktur noch mit einer stählernen Feder belegt ist, welche am oberen Snde ein Loch hat, durch welches die Nadel hindurchgeht. Diese Punkturen nennt man Feder-Punkturen, während die, welche die Feder nicht haben, als einfache Punkturen bezeichnet werden können. Je nach Bedarf kann die Feder durch einen kleinen verschiebbaren Bügel dis dicht auf den Stab der Punktur niedergedrückt werden,

#### Bunfturen.

boch schiebt man gewöhnlich den Bügel nur so weit nach oben, daß die Nadel noch zur Hälfte aus dem Loche der Feder hervorragt. So genügt dies, um den Druckogen aufzustechen, während dann nach dem Druck und nach dem Ausheben des Rähmchens das obere Ende der Feder emporschnellt und den gedruckten Bogen aus den Nadeln heraushebt. Mehr wie die soeben beschriebenen Punkturen benutt man jett die sogenannten Einsetzunkturen. Diese werden nicht am Deckel angeschraubt, sondern im Innern desselben durch den Ueberzug durchgesteckt und durch Ueberkleben mit Papier sestgemacht. Auch auf dem Deckel lassen sie sich leicht durch Ueberkleben beseststen. Meistentheils bestehen sie aus Stahlspissen, welche in ein möglichst kleines und schwaches Stück slachen Sisens oder Messing sestgebthet sind. Am verwendbarsten für diesen Zweck sind bie sogenannten Reißbretz oder Hestzwecken (Fig. 13).

Befonders bei Accidenz- und Farbendrucken lassen sich diese Ginsetz oder besser gesagt Aufklebe-Punkturen mit großem Bortheil verwenden, da man bei complicirten Drucken mit Leichtigkeit mehrere derselben aufkleben, sich demnach für den mehrmaligen Druck einer Arbeit in verschiedenen Farben hinreichend das gute Passen sichern kann.



Mit vielem Vortheil werden bei Buntbrucken auch die Punkturen angewendet, welche man in die erste Form setzt und beim Druck derselben mit in den Bogen einstechen läßt. Es hat dieses Verfahren den Vortheil, daß der Bogen sich leichter vom dem Deckel ablösen läßt, was weniger gut der Fall ist, wenn die Punkturen in mehreren Cremplaren auf dem letztern aufgeklebt worden sind. Man benutt dann je nach Belieben oder nach Erforderniß ein Loch für je zwei oder jedesmal ein Loch für jede der aufzudruckenden Formen.

Diese in die Form einzusetzenden Punkturen bestehen am besten aus einem, durch Klopfen am Fuß reichlich schrifthoch gemachten Stück seiner Messingline, in welche man mittelst einer Laubsäge einzelne Spitzen eingeschnitten hat. Fig. 14 vergegenwärtigt diese Art Punkturen. Eine andere Art besteht aus einem, in ein Geviert eingegossenen Stück Nadel. Figur 15.

An Maschinenrahmen, seltener an Pressenrahmen, sindet man im Mittelsteg eine Sinstichtung zum Sinschrauben von Punkturen; man kann also auch auf diese Weise solche beim ersten Druck vorsiechen lassen.

# Auslegebank oder Auslegetisch.

Das hölzerne Gestell, auf welchem während bes Drudens bas zu bedrudende Papier (bie Auflage) sich befindet und auf bas zugleich die gedruckten Bogen gelegt werden, kann von

### Auslegebant ober Auslegetifc.

verschiedener Art sein; gewöhnlich gleicht es einem festgefügten länglichen Tische, mit 4 geraden Fußleisten, mitunter aber auch einer ganz einfachen Golzbank mit 4 schräg eingefügten Bankbeinen. Erstere sind zwar dauerhafter und besser aussehend, lettere haben aber den Borzug größerer Billigkeit.

Big. 16. Auslegetifch mit Schublabe unb Fach.

### Big. 17. Regalartige, gefchweifte Muslegebant.

Jedenfalls kommen die einfachen Holzbänke jest seltener vor, wie früher; man benutt vielmehr die erstere Art in richtiger Tischform. Diese Tische (Fig. 16) haben meist eine Schublade und unten, etwa 1 Fuß über dem Boden, ein, die ganze innere Fläche füllendes Bret, auf welchem sich der Drucker seine Vorräthe ausheben kann. Auch lange, regalartige, mit Fächern versehene, oft durch Thüren verschließbare Auslegebänke benutt man. Breite und Länge derselben sind ebenfalls sehr abweichend; erstere beträgt je nach dem Format, welches die Presse druckt ungefähr 54—60 Centimeter, lettere  $1-1^8$ 4 Meter, und nur in der Höhe, welche etwa 80-90 Centimeter

### Farbetifch.

beträgt, sind sich alle ziemlich gleich. Doch kann Breite und Länge auch etwas geringer sein; bei größeren Papiersorten hilft man sich dann durch Aufstellen von entsprechenden Papiersbretern auf die Auslegebank und unter das Papier. Diese Papierbreter können zugleich Feuchtbreter sein, worüber unter "Feuchten des Papiers" nähere Beschreibung erfolgt.

Bei den eisernen Handpressen sieht die Auslegebank (Fig. 16) stets auf der rechten Seite der Presse und nicht dicht daran, sondern etwas abgerückt, in schräger Richtung vom Deckel aus gegen den Farbetisch zu, so daß zwischen Farbetisch und Auslegebank noch ein Durchgang bleibt. In neuerer Zeit hat man dieses Gestell dadurch noch bequemer eingerichtet, daß man seine längliche Form in der Mitte brach (Fig. 17) und in einem stumpfen Winkel zusammensügte, dessen Schenkel nach der Presse zugekehrt sind. Das zu bedruckende Papier steht nun nahe am Deckel, das gedruckte schräg seitwärts davon, in der Nähe des Farbetisches, was noch die Annehmlichkeit hat, daß der am Farbetisch arbeitende Sehilfe selbst nachsehen kann, ob er vielleicht zu dem eben hingelegten Abdrucke zu viel oder zu wenig Farbe aufgetragen hatte, sich demnach für die weiteren Drucke darnach richten kann.

# Farbetisch.

Auch das Gestell, auf welchem die Walze, oder früher die Ballen, mit Farbe versehen werden, ist von sehr verschiedener Form und Einrichtung, doch wird jede Art derselben Farbeztisch genannt. Seit Einführung der eisernen Handpressen ist der Farbetisch stets von der Presse getrennt und besteht meistens aus einem vierectigen, durch Querriegel sest zusammenzgehaltenen Tischgestell mit 4 starten Beinen, die nicht nur sest aussellen, sondern gewöhnlich auch durch winkelförmige Nieteisen am Fußboden sestgenagelt werden müssen. Auf diesem Gestell ruht eine hölzerne Platte, noch besser ein Lithographiestein, eine Marmorz oder Metallzplatte, in der Größe, wie solche durch das Format der Presse ersordert wird.

Die passendste, praktischste und ansehnlichste Form für einen solchen Farbetisch ist übrigens die Schrankform (Fig. 18) und kommt dieselbe jest am meisten zur Verwendung.

Diese Schränkten haben oben, unter der Platte, eine Schublade, im Innern selbst aber eine Abtheilung, so daß der Druder sein kleines Zubehör, Borrath an Farben 2c. darin aufsteben, resp. verschließen kann.

An der außeren Seitenwand dieses Schränkchens sind häufig längere Haden eingeschraubt, an denen sich die Walze mit ihrem Gestell aufhängen läßt.

In England und Amerika benutt man ganz aus Gisenguß hergestellte Farbetische. Figur 19 zeigt eine solche Art.

Der Farbetisch hat mit Einschluß der Platte eine Höhe von ungefähr 80—84 Centimeter, eine Breite von 63 und eine Tiefe von 50 Centimeter und bekommt seine Stellung links seitwärts, etwa 20—30 Centimeter von der Presse entsernt und so weit hintergerückt, daß er vorn mit dem Mittelpunkte des Tiegels in gleicher Linie steht. An älteren Farbetischen ist öfters ein Farbebeschaft, vor welchem sich eine eiserne Walze besindet, mittelst deren Um-

### Farbetifch und Farbefpachtel.

brebung bie Farbe so vertheilt wirb, daß ein besonderes Ausstreichen derselben nicht nothig ift. Diese Sinrichtung ist im Wesentlichen eine Copie bes Karbelaftens und des Ductors der Schnellpreffe. Auch andere Borrichtungen am Narbekaften follten mitunter zur Bertheilung ber Karbe

Fig. 18. Solgerner Farbettich in Schrantform.

Fig. 19. Giferner Farbettich.

bienen und bas gleichmäßige Ginreiben ber Karbewalze erleichtern, boch tamen fie alle nach und nach außer Gebrauch, weil bas Reinhalten berfelben mit Schwierigkeiten und Farbeverluft Dagegen bringt man jest viel beffer bie Farbe mittelft eines Farbespachtels

verbunden war.



Fig. 20, Farbefpachtel.

ober einer einfachen Riehklinge unmittelbar aus bem Farbefaffe auf eine bintere Ede ber Farbeplatte und zwar nur fo viel auf einmal, als bochftens gum Druden mabrend eines Tages gebraucht wird, damit das öftere Reinigen bes Tifches mit geringem Aufenthalt möglichst vollständig erfolgen fann, ohne bag babei viel Farbe verloren geht. Rum Ausstreichen ber Farbe auf bem Tifch benutt man gleichfalls ben Spachtel ober bie Riebklinge und zwar auf folgende Beife. Dan nimmt ein Quantum Farbe auf ben Spachtel und fest benfelben an bem oberen rechten Ende ber Platte, mit bem Griff schräg nach rechts berunter gerichtet, auf und zwar fo, daß die Farbe auf ber außeren nach links gerichteten Fläche befindlich ift, und fährt nun, von rechts nach links über ben Farbetisch weg. Je mehr Farbe man braucht, besto bider nuß ber Streifen fein, welchen man mit bem Spachtel gieht; brudt man benfelben fest auf Die Platte, fo wird ber

Streifen bunn, fest man ibn leicht auf, fo wird berfelbe ftarter; burch öfteres Wiederholen diefer Manipulation tann man ben Streifen verftarten. Nach vollenbetem Ausstreichen legt man ben Spachtel flach neben ben kleinen Karbevorrath in die eine Ede bes Steins, am besten mit dem Griff auf ein Rlötzigen, damit letterer rein bleibt. Die eigens für biefen Zwed construirten Spachteln haben gleich einen Anfat, welcher zum Aufstellen bient. Auf bem Farbetisch Fig. 18 ist ein solcher Spachtel mit Ansak abgebildet; man sieht darauf auch die ausgestrichene Karbe durch fraftige Linien bargeftellt.

### Balgengeftelle und Balge.

Die hölzernen Tischplatten ber Farbetische find nur für schwarze Farbe anwendbar; bei bunten Farben sind Lithographiesteine am zweckmäßigsten.

Wir hatten an dieser Stelle eigentlich auch ber

# Shliefrahme

zu erwähnen, ziehen es jedoch vor, biefelbe in bem Abschnitt über bas Schließen ber Formen zu besprechen.

# Walzengestelle und Walzen.

Obgleich die Farbeballen, wie sie früher und fast 400 Jahre lang an der Holzpresse im Gebrauch waren, jett wohl nirgends mehr angewendet werden, so wird es doch nicht ohne Intereffe fein, Diefelben hier mit zu erwähnen. An einer Preffe wurden fast immer zwei Ballen gebraucht, wovon jeder aus einem elastischen Bolfter bestand, welches mit gegerbtem und in Fischthran gewalttem Kalb-, Schaf- ober Hundeleder überzogen war. Das Bolfter bestand aus gesottenen Pferdehaaren und hatte ungefähr eine Spanne im Umfange; baffelbe war an bas Ballenholz, eine etwas kleinere, reichlich 1 Centimeter bide, tellerformige Holzscheibe angenagelt, in beren Mitte ein Griff, ebenfalls ungefähr eine kurze Spanne lang, eingeschraubt Der mit Auftragen ber Farbe beschäftigte "Ballenmeister" hatte in jeder Hand einen Ballen, und, nachdem mit einem Farbeeisen etwas Farbe auf bem Farbetische ausgestrichen war, wurden die Ballen durch Aufdruden auf die ausgestrichene Farbe eingeschwärzt und lettere bann burch mehrmaliges hin= und herwiegen, zuweilen auch durch Auffloßen ber Ballen gehörig vertheilt und verrieben Beim Auftragen auf die Druckform bewegte man die Ballen in wiegenartigem Aufbruden von Columne zu Columne, bis die ganze Form mit Karbe versehen war. Burbe babei fo unregelmäßig aufgetragen, baß einzelne Schriftstellen feine ober ungenügenbe Karbe erhielten und nach dem Druck fast unleserlich grau erschienen, so nannte man dies "Monche ichlagen."

Die Ballen verursachten überhaupt so viel Schwierigkeiten, daß es als ein sehr großer Fortschritt für das ganze Gebiet des Buchdrucks angesehen werden muß, als endlich im Jahre 1815 oder 1816 zwei Engländer, Forster und Harrild, die runden, elastischen, aus Leim und Sprup bestehenden Auftragwalzen erfanden, die zunächst in England bald noch mehr vervollkommnet wurden. Durch den Engländer Heaveside kamen ungefähr im Jahre 1818 die ersten derartigen Walzen nach Deutschland und zwar soll Franksurt a. M. die erste deutsche Stadt gewesen sein, in welcher mit solchen Walzen gedruckt worden ist. Aber nur sehr langsam kam dieses neue Material in Gebrauch, dis im Jahre 1823 J. F. Flick in Leipzig seine "Beschreibung der elastischen Austragwalze in den Buchdruckereien, deren Ansertigung und Behandlung" herausgab, wodurch für die allgemeine Einführung der Walzen entschieden Bahn gebrochen wurde.

Die Auftragwalze besteht aus dem Walzengestell, dem Walzenholz und der, das lettere rings umgebenden Walzenmasse.

### Balzengeftelle und Balze.

Der Hauptbestandtheil des Walzengestells ist eine flache, vierectige Sisenstange, etwa 2 Sentimeter breit, 4—6 Millimeter stark und von verschiedener Länge (30—60 Centimeter), je nachdem die Balze besonders zu kleinen oder größeren Drucksormen gebraucht werden soll. An beiden Enden ist diese Stange winkelrecht umgebogen, die Schenkel dieser Umbiegung, ungefähr 8 Centimeter lang, haben an ihrem Snde ein rundes Loch zum Durchsteden der eisernen Achse des Walzenholzes, während auf der Oberkläche der Gestellstange, je 7—10 Centimeter vor den beiderseitigen Umbiegungen, zwei Holzgriffe angebracht sind. Mitten zwischen diesen Griffen und demnach auch mitten an der Gestellstange ist meistens noch ein kleines, 10—12 Centimeter langes, flaches, geschweistes Sisen angenietet, auf welches das Walzengestell sich stützt, wenn die Walze in den Arbeitspausen auf den Farbetisch gelegt wird. Die eiserne, runde und durchgehende Achse des Walzenholzes hat an einem Snde einen kleinen runden Kopf, an dem anderen ein Schraubengewinde, so daß sie durch beide Löcher der Gestellumbiegung gesteckt und an der einen Seiten durch eine Mutterschraube sestgemacht werden kann, jedoch in der Weise, daß die Achse in den Löchern des Gestelles genügend freien Spielraum zum Herumdrehen behält.

Sitzen die Achsen fest am Walzenholze, so ist der eine Schenkel des Walzengestells zum Abschrauben eingerichtet.

In diesem Fall hat man den Schenkel beim Einsetzen der Walze so weit zu lodern, daß sich die Achse hineinsteden läßt, worauf man denselben dann wieder festschraubt. Fig. 21 wird diese Construction vollkommen verdeutlichen. ag zeigt den abnehmbaren Schenkel etwas gelodert, so daß man c die Schraube an dem Hauptgestell und d die Schraubenmutter erkennen kann. e stellt die Handgriffe, d die Stütze, f das Walzenholz dar. In jedem Falle muß zwischen den Gestellschenkeln und der Walze noch ein kleiner Zwischenraum bleiben, damit sich die letztere leicht und frei drehen kann.

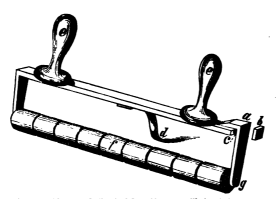
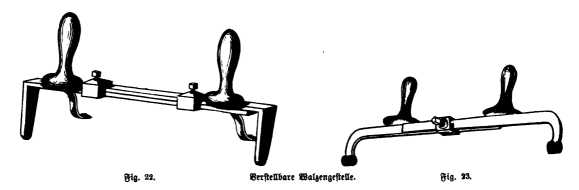


Fig. 21. Balgengeftell mit feften Agen am Balgenholg.

Es giebt auch verstellbare Walzengestelle, beren Sisenstange zweitheilig ist und welche eine Vorrichtung haben daß sie länger ober kürzer gemacht werden können. Zu Walzenhölzern mit sestsigenden Achsen sind allerdings die verstellbaren Walzengestelle sehr gut

### Balzengestelle und Balze.

anwendbar, weil hier der zweite Schenkel keiner besonderen Vorrichtung zum Einschrauben der Achse bedarf. Fig. 22 und 23 verdeutlichen zwei verschiedene Constructionen solcher Walzensgestelle. Bei dem einen ist die Verschraubung oben, bei dem anderen an der Seite angebracht.



Ferner benutt man zu kleinen Druckarbeiten auch oft kleine Walzen, die etwa 12 bis höchstens 20 Centimeter lang sind und dann am Gestell nur einen Handgriff haben. Ersichtlich ist deren Construction an Fig. 6, Seite 14.

Das Walzenholz ist ein chlindersörmig gedrehtes Stück Buchen- oder ähnliches Holz, etwa 5 Centimeter im Durchmesser dick und von der Länge, welche die Walze erhalten soll; es ist mit Einschnitten versehen (siehe Fig. 21), damit die Walzenmasse sester daran haften kann. Walzenhölzer zu durchgehenden Achsen müssen selchstverständlich in ihrer ganzen Länge durchbohrt und an beiden Ausgangspunkten mit metallenen Beschlägen versehen (ausgebüchst) sein, damit die Durchbohrung sich nicht übermäßig erweitern kann. Bei Walzenhölzern mit seststehenden Achsen sind letztere tief in das Walzenholz eingelassen. Ob die Walzenhölzer mit seststehen Achsen denen mit durchgehender Achse vorzuziehen sind, läßt sich schwer entscheiden. Die ersteren geben der Walze entschieden einen ruhigeren Gang und sind auch unseres Wissens jetzt am meisten eingeführt.



# Pritter Abschnitt.

# Materialien und Utenfilien

welche für die Presse, wie für die Maschine erforderlich.

ir wollen nun zunächst diejenigen Utenfilien und Materialien in das Bereich unferer Besprechung ziehen, welche sowohl als Zubehör und zum Gebrauche an den Hand- wie an den Schnellpressen erforderlich sind.

# Walzenmaffe.

Der wichtigste und hauptsächlichste Bestandtheil der Walze ist die Balzenmasse. Es ist dies eine Verbindung von Leim und Sprup, welche gekocht und dann in einer besonders dazu eingerichteten metallenen Gußsache über das Walzenholz gegossen wird. Leim und Sprup müssen dabei stets von bester Qualität sein und auch die Temperaturverhältnisse sind in Bezug auf die Verbindung dieser Stosse wohl zu berücksichtigen. Das Mischungsverhältniß zwischen Leim und Sprup ist für gewöhnlich wie 3:5 oder 5:7. Im Winter wird man vorzugsweise mit Walzen arbeiten, die etwas mehr Sprup enthalten, während man im Sommer wie auch für gewisse Arbeiten, z. B. für Farbendruck, härtere Walzen mit weniger Sprup benutt, demnach wohl gleiche Theile von beiden Materialien oder sogar etwas mehr Leim wie Sprup nimmt.

Aber selbst die besten Sorten von Leim und Sprup weichen öfters in der Qualität von einander ab und deshalb ist ein ganz zuverlässiges Mischungsverhältniß derselben anzugeben nicht möglich.

Als Ersat für den Sprup kann man auch krhstallisirten Zuder, in Wasser aufgelöst, oder auch Honig nehmen. Nimmt man Sprup, so muß derselbe sehr zuderreich sein und beshalb ist nur

### Balzenmaffe.

indischer Zuckersprup anwendbar. Als besten Leim wählt man gewöhnlich den Kölner Leim. Zu näherer Beurtheilung beider Substanzen diene noch Folgendes, welches wir der vortrefflichen Schrift: "Der Buchdrucker an der Handpresse" von J. Hachmann, Verlag von Alexander Waldow in Leipzig, entnehmen.

"Der Zuckersprup ist eine innige Verbindung von Zucker und Wasser und besitzt die Eigenschaft, nicht zu krystallistren, sondern immer slüssig oder schleimig zu bleiben. Seine Güte, wie er in den Handlistren, zu prüsen, d. h. sich zu überzeugen, ob er verfälscht sei oder nicht, ist für den Buchdrucker, der keine chemischen Analysen anstellen will und kann, sehr schwer. Sinestheils verlasse man sich daher auf seine Zunge und beachte, daß sein Geschmack ein vorherrschend süßer sein muß, der alle andern Bestandtheile, die noch in ihm vorhanden, vollständig maskirt. Sin weiterer Prüsstein wäre noch die Ermittelung des specisischen Gewichts. Mit dem Baume'schen Aräometer gemessen, muß der Zuckersprup auf demselben circa 40 Grad anzeigen.

Da die meisten Fälschungen durch Zusat von süssissem Stärkezucker geschehen, so ist es ziemlich leicht, eine solche, wenn sie grob ausgesührt wurde, zu ermitteln. Außer dem mehligen Geschmack desselben, der im Zuckersprup sogleich hervortreten würde, müßte auch die Süßigkeit eine bedeutende Reduction erfahren, da die Süßigkeit des Stärkesprups nur etwa 35 von der des Zuckersprups beträgt. Zudem zeigt die specifische Schwere des Stärkesprups auf dem Arädemeter nur etwa 30 Grad an. Er ist also lange nicht so gehaltvoll an Zucker. Der Zucker im Sprup ist aber diesenige Materie, welche für unsere Walzenmasse die größte Bedeutung hat und die den ersten Hauptsactor in derselben bildet.

Der Leim, wie er in den handel kommt, besteht nach ber angewandten Chemie im Wefentlichen aus bem gelatinirenden Bestandtheil, b. h. aus bem Bestandtheil, ber zur Gallerte wird, enthält aber beträchtliche, obwohl wechselnde Mengen von in Baffer löslichen, ertractiven Theilen, die meistens Umwandlungsproducte jenes ersteren find; ferner phosphorfauren Ralt und andere Salze, nebst fonftigen fremben Stoffen, die im roben Leimgut ichon vorhanden waren, außerbem auch Feuchtigkeit. Diesen fremden, also ben nicht gelatinirenden Bestandtheilen verdankt ber Leim seine mehr ober minder dunkle Farbe und die Sigenschaft, Feuchtigkeit anzuziehen. Guter Leim besitt diese Eigenschaft nur im geringen Grabe, und wenn eine Sorte in feuchter Luft erweicht ober gar klebrig wird, so ist dies ein Beweis, daß fie im Sud verdorben ift. Nach der Karbe aber den guten oder schlechten Leim unterscheiden zu wollen, ist für ben Buchdruder sehr unsicher; der sogenannte Patentleim 3. B. ift gelblichweiß, dabei trübe und undurchsichtig, woran der fremde Bestandtheil, mit welchem er versett ift, das Bleiweiß, die Schuld trägt. Daß dieser fremde Stoff die Bindefraft bes Leims erhöht, kann für den Tischler nur von Intereffe fein; daß aber die gelatinirende Gigenschaft beffelben baburch befördert wird, kann man entschieden in Abrede stellen. Gine aute Leimgallerte bildet aber den zweiten hauptfactor in der Balgenmaffe.

Alle guten Leimsorten, d. h. diejenigen, von denen vorhin gesagt wurde, daß sie in feuchter Luft nur in geringem Grade Feuchtigkeit anziehen, ergeben aber ihrer hygroskopischen Natur nach ganz bedeutende Differenzen, sobald sie in Wasser eingeweicht werden. Es giebt Leim, von

### Balgenmaffe.

welchem 1 Gewichtstheil  $3^{1/2}$  Gewichtstheile Wasser verschluckt, während von einer anderen Sorte 1 Gewichtstheil Leim 16 Gewichtstheile Wasser verschlucken kann. Ich habe hier nur die niedrigste und die höchste Zisser angeführt; daß zwischen  $3^{1/2}$  und 16 noch manche Wasserstation für den Leim liegt, ist selbstverständlich.

Die Gallerte, die aus verschiedenen Leimsorten im Wasser entsteht, ist in ihrer Güte fast ebenso verschieden; dennoch ist es auffallend und für uns Buchdrucker namentlich beachtens-werth, daß es eine Leimsorte (weißer Knochenleim von Burwiller) giebt, die 12 bis 13 Gewichtstheile Wasser verschluckt und dennoch eine ausgezeichnet zähe Gallerte liefert, während der kölnische Leim (aus Wildhaut-Abfällen) nur 3½ Gewichtstheile Wasser aufnimmt und dabei ein nicht minder gutes Product erzielt.

Fragt man nun, welcher Leim für die Walzenmasse der beste sei? so ist die Antwort: berjenige, welcher bei nur geringer Wasseraufnahme eine gute, zähe Gallerte liefert.

Um beim Einkauf bes Leimes sicher zu gehen, weiche man vorher von verschiedenen Sorten je 1 oder 2 Loth ein. Man achte genau darauf, wie langsam oder schnell eine jede Sorte Wasser zieht. Nachdem man sie aus dem Wasser genommen und eine Zeit lang hat durchliegen lassen, muß jede einzelne Sorte wieder gewogen werden. Derzenige Leim nun, welcher am langsamsten Wasser gezogen hat, wird auch am wenigsten in sich aufgenommen haben und in seiner Gallerte am zähesten geblieben sein, für diesen hat man sich beim Einkauf zu entscheiden."

Seit einiger Zeit ist dem Buchdrucker die Herstellung der Walzen dadurch sehr erleichtert worden, daß sich Walzenmasse-Fabriken etablirten und fertige Masse in den Handel brachten. Diese Buchdruck-Walzenmasse, auch Compositions-Walzenmasse genannt, besteht aus Leim und rohem, mit Zucker vermischtem Glycerin. Um die Masse dunkel zu machen, wird häusig etwas Zuckercouleur beigemischt und um bei längerem Ausbewahren das Schimmeln der Masse zu verhüten, ein wenig Carbolsäure hinzugegossen. Das Mischungsverhältniß dieser Masse ist etwa folgendes: 2 Kilogramm Glycerin werden mit 2 Kilogramm Zucker gesättigt. Es ist gut, wenn man das Glycerin etwas erwärmt, damit die Sättigung besser von statten geht. An Leim werden circa 3 Kilogramm hinzugesügt und ist dabei zu beachten, daß wenn das mit Zucker gesättigte Glycerin dem Leim zugesetzt worden, die Masse 4—5 Stunden bei tüchtigem Feuer im Wasserbade kochen muß, weil diese Materialien sich sonst nicht innig genug verbinden.

Beim Walzenkochen wird die in großen Stücken vorräthig gehaltene Masse in kleine Stücke zerschnitten, aber nicht eingeweicht, sondern nur auf die unter "Walzenkochen" angegebene Art geschwolzen, was gewöhnlich schon in einer halben Stunde geschehen kann.

Diese fertige "Buchdruck-Walzenmasse" ist zwar etwas theurer als die selbstbereitete Masse aus Leim und Sprup, bietet aber neben manchen Erleichterungen noch die Vortheile, daß die daraus gegoffenen Walzen schnell in Gebrauch genommen werden können und sehr dauerhaft sind.

Die vorstehend beschriebenen Walzenmassen sind jedoch auch bei uns in Deutschland seit 1873 ganz in den hintergrund gedrängt worden durch die fogenannte "englische Balzenmasse",

die, wenn wir recht berichtet sind, bereits im Jahre 1869 von Harrild & Sons zusammengestellt wurde. Die Thpographie verdankt dieser Firma höchst wichtige Erfindungen, denn wie bereits auf Seite 30 angegeben, war es ein Harrild und zwar Robert Harrild in London, welcher im Jahre 1815 die Walzenmasse überhaupt erfand, während seine Nachfolger, nach mehrsachen Verbesserungen während der Zwischenzeit, im Jahre 1869 die neue, jetzt sast ausschließlich in Gebrauch kommende Walzenmasse zusammenstellten. Auch diese Wasse wird jetzt in Deutschland sabricirt und sind es hauptsächlich die Firmen: Hultow in Pirna, F. A. Lischke und A. Waldow in Leipzig, Gebrüder Jänecke in Hannover, G. Werther in Schkeudit, Friedrich Frank in Köln, Karl Lieber in Charlottenburg u. a. m., deren Fabrikate Beachtung sinden.

Diese Walzenmasse, aus bester chemisch reiner Gelatine hergestellt, vereinigt alle vorzüglichen Sigenschaften, die sich nur an eine Walzenmasse stellen lassen.

Sie bleibt von unveränderter Glasticität und Plasticität, verliert also weder ihre Zugkraft, noch wird sie troden, noch rissig, noch filzig.

Das lästige Waschen, diese zeitraubende und Doubletten ersordernde Arbeit fällt fort. Die Walze wird nie mit Wasser gewaschen. Sie wird nur, je nach der Qualität des verarbeiteten Papieres, nach einer bis mehreren Wochen mit etwas Terpentinöl gereinigt und vermittelt einen sauberen Druck bei sparsamem Verbrauch von Farbe, zu welcher Ersparniß also noch die an Zeit, an Arbeit und an Walzenmasse kommt.

Die Zusammensetung dieser Masse bürgt für ihre unveränderte Wirksamkeit, und das ist ber wesentlichste Vortheil. Während die bis dahin gekannte und gebräuchliche Masse, zur Hauptsache aus Leim (ber ja stets schon Zersetungsproducte enthält) und Zucker bestehend, mit der Zeit unbrauchbar werden mußte, da Zucker den Leim allmälig in eine schmierige Substanz ohne Bindekraft verwandelt, so ist diese Masse gegen jede Zersetung gesichert, ihre Dauer daher eigentlich unbegrenzt.

Der Preis dieser Masse ist zwar ein wesentlich höherer, als der der früheren Sorten, doch wiegt ihre Güte denselben vollkommen auf. Obgleich ihn die Concurrenz schon wesentlich geregelt hat, so ist gute Masse doch immer noch mit 40-60 Thlr. bezahlt. Dafür sind Walzen aus dieser Masse aber auch 6-8 Monate und noch länger ununterbrochen zu gebrauchen. Ueber das Schmelzen und Gießen, wie über die Behandlung nach dem Guß folgt in den nächsten Abschnitten Specielleres.

# Walzenkochapparate.

She wir zu dem Schmelzen der Walzenmasse und dem Gießen der Walzen übergehen, haben wir noch derjenigen Apparate zu gedenken, welche zur Bereitung der Masse dienen. Es sind dies die sogenannten Walzenkochapparate.

Bei kleinerem Betriebe wird man sich darauf beschränken, einen einfachen derartigen Apparat mit einem practisch construirten kleinen Herbe in Verbindung gebracht, zu benutzen, bei größerem Betriebe der Druckerei mittelst Dampf wird man sich dagegen entweder eines direct

mit Dampf zu beizenden Apparates bedienen, ober man wird einen folden benuten, in welchem bas Baffer mittelft Dampf erhipt wird.

Wir wollen, unserer Aufgabe getreu, unseren Lesern Alles so vollständig wie möglich zu bieten, nachstehend eine größere Anzahl solcher Rochapparate beschreiben und in Abbildung vorsführen. Dieses Capitel mit seinen Illustrationen soll zugleich ein Maßstab dafür sein, was man von dem Inhalt des Werkes serner zu erwarten hat.

Für den kleinen Buchdrucker, welcher nur hie und da eine Pressenwalze zu gießen hat, ist neuerdings von der Waldow'schen Utenfilienhandlung in Leipzig und zwar vornehmlich zum Gießen der Walzen für die amerikanischen Tiegeldruckmaschinen und für die Handpressen ein höchst einsacher und billiger Rochapparat zusammengestellt worden, der ganz Vortressliches leistet und auf jedem Küchenherde, oder in jeder Küchenmaschine, auch auf einem Vreisus mit Holzseuerung zu benutzen ist.

Er besteht, wie Figur 24 zeigt, aus einem größeren und einem kleineren starken blechernen Casserol. Das kleinere, zur Aufnahme der Masse bestimmte, ist an seiner oberen Hälfte mit 3 aus Sisenblech gesertigten Armen versehen, welche über den Rand des größeren, sur das Wasser bestimmten Gesäßes sassen und so ein Rochen der Masse im Wasserbade ermöglichen. Für den kleinsten Betrieb des Druckereigeschäftes ist dies ein ganz brauchbarer Apparat.

Fig. 24. Ginfacher Balgenlechapparat.

Fig. 25. Walgentochapparat für herbfeuerung.

Ein zweiter Apparat ist ber in Fig. 25 abgebildete. Derfelbe ist aus Beiß= ober Sifenblech, mitunter auch aus Rupfer verfertigt. Die lettere Ausführung ist jedenfalls die folideste aber auch die theuerste.

Der Apparat besteht aus drei Abtheilungen, deren unterste auf die später beschriebene Weise in einen Herd eingesetzt wird. Dieses Gesäß nun wird soweit mit Wasser gefüllt, daß letzteres bis zum Rande steigt, wenn die zweite Abtheilung des Apparates eingesetzt wird. Bon dem Rande der ersten Abtheilung führt eine Blechröhre in das Innere. Diese Röhre dient dazu, das Nachfüllen des Wassers zu erleichtern, wenn es durch längeres Kochen verdampst sein sollte.

Man hat diesen Theil auch häufig mit einem einfachen Wasserstandzeiger versehen, um stets eine Controlle über die in dem Apparat befindliche Wassermenge zu haben.

Die zweite Abtheilung, zur Aufnahme ber Walzen-Composition bestimmt, hat einen geringeren Umfang als die erste, und ruht mit ihrem Rande gut schließend auf dieser, damit die Dämpfe nur in geringem Maße entweichen und so ein schnelles Zergehen der Masse bewerkstelligen können.

Da dieses zweite Behältniß im Wasserbade steht, so ist man sicher, daß die Masse beim Rochen nicht verbrennen und Nichts von ihrem Zuckerstoffe verlieren kann. Man ist deshalb auch nicht genöthigt, sortwährend in der Masse zu rühren, da ein Ansehen an die Wände des Apparates unmöglich ist; öfteres Nachsehen und Prüsen der Geschmeidigkeit der Masse ist jedoch unerläßlich, da man während des Rochens noch von einer oder der andern der erforderlichen Ingredienzien zusehen kann, um ein genügendes Resultat zu erreichen.

Der dritte Theil des Apparates ift ein Durchschlag; auf seine Benutzung kommen wir später zurud.

Für das Kochen der Walzenmasse in einem Apparat nach Fig. 25 ist ein einsach aus Ziegelsteinen ausgemauerter kleiner herd mit einer gewöhnlichen Feuerung nothwendig. Dieser herd muß oben eine rund ausgemauerte Deffnung haben, in welche das große, äußere Gefäß hineinpaßt. Damit dasselbe eine Stütze hat, wird direct über der Feuerung eine Schicht der Steine etwas nach der Deffnung hinein vorstehend gemauert, so daß das Gefäß mit seinem Rande darauf ruhen kann, oder aber es werden 4—6 Stücke 3—4 Millimeter starkes Flacheisen berart mit eingemauert, daß sie 2 Zoll in die Deffnung des herdes hineinragen und so dem Gefäß eine Stütze bieten. Oft auch hat das Gefäß einen Rand, welcher auf dem herde ruht.

Die passendsten Dimensionen eines solchen Herbes, berechnet für einen Apparat in dem man circa 20 — 25 Pfund Masse kochen kann, sind folgende:

Gefammthöhe									•				<b>75</b>	Centimeter.
Breite										•			<b>5</b> 9	"
Tiefe													<b>5</b> 9	"
Entfernung ber	untere	n R	ante	: b	er {	zeu(	erth	ür	von	1	Bob	en	34	"
Entfernung ber	oberei	n R	ante	þ	rz	feue	erthi	ir	von	ı c	ber	en		
Rande des	Herb	eŝ											26	,,
Höhe der Feuer	thür												15	"
Breite der Feue	rthür												<b>20</b> <sup>1</sup> /	2 ,,

Es ist nicht rathsam, das Rauchabführungsrohr sehr lang einzusetzen, man läßt es am besten dicht über dem Herde oder sogar gleich direct aus demselben in den Schornstein führen.

Wir kommen nun zu den Dampf=Rochapparaten für Walzenmasse. Es giebt deren zwei verschiedene Arten und zwar eine, bei welcher der heiße Dampf in den äußeren Behälter eingeführt wird und die Masse direct kocht, eine andere, bei welcher in dem äußeren Behälter ein kupfernes Schlangenrohr liegt, in welches der Dampf geführt wird und durch seine Hiege das in diesem Gefäß befindliche Wasser zum Rochen bringt, also so zu sagen indirect zum Schmelzen der Masse dient.

Big. 26. Dampflochapparat für Balgenmaffe. (Mobell Dogenforft.)

Fig. 27. Dampftochapparat für Balgenmaffe. (Dobell Sauede.)

Fragen wir uns, welche diefer zwei Constructionen die practischere ist, so müssen wir entschieden diejenige empsehlen, bei welcher derDampf indirect zum Rochen der Masse benust wird, sonach die Apparate, bei welchen das Wasserbad der gewöhnlichen Apparate
nach Fig. 25 beibehalten worden ist.

Grunde für diesen Borzug giebt es mehrere und zwar folgende:

- 1. Das Wafferbab macht ein Anbrennen der Maffe unmöglich, sei der das Waffer erhitzende Dampf auch noch so beiß. Bei directem Rochen mit Dampf ist dagegen ein Anbrennen der Masse möglich, wenn die Dämpfe zu heiß in den Mantel eingeführt werden. Man muß bei solchen Apparaten deshalb auf häusiges Rühren der Masse bedacht sein.
- 2. Hat man bei den Apparaten mit Schlangenrohr schon Borsicht anzuwenden, so ist bei directem Rochen mit Dampf mit der Einführung desselben erst recht behutsam zu versahren, soll der Apparat bei startem Dampfdruck nicht gesprengt werden. Der Abstührungshahn muß am besten so gestellt werden, daß der Dampf in kleinen Quantitaten entweichen kann, demmach eine zu starke Spannung in dem Gesäß verhindert.

### Balzenlochapparate.

Wie erwähnt, hat man auch bei den Apparaten mit Basserlochung wohl darauf zu achten, daß die Schlangenrohre nicht zu viel Spannung haben; doch ist eine Zersstörung derfelben weit weniger möglich, weil ein solches Rohr an und für sich einen weit stärkeren Druck verträgt, wie die Kesselwände der anderen Apparate.

3. Die Apparate mit Basserkochung werden, wie aus dem Borstehenden ersichtlich, lange nicht so vom Dampf angegriffen, wie die mit directer Dampsheizung; sie werden sich beshalb entschieden länger bewähren, wie die letzteren.

Fig. 28. Dampflochapparat für Balgenmaffe und Dampfformmefchapparat.

Die in Abbildung vorliegenden Apparate der Herren A. Hogenforst in Leipzig (Fig. 26) und Frit Jänede in Berlin (Fig. 27) sind meines Wissens solche mit directer Dampfstochung, ebenso der auf Figur 28 neben dem Waschapparat dargestellte. Auf die Sinrichtung solcher Apparate mit Schlangenrohr kommen wir später zurud.

Die außeren Gesähe (Mantel) ber Apparate Fig. 26 und 27, wie auch die inneren Bande berfelben sind aus Kupfer gesertigt und, wie Herr Hogensorst betreff des seinigen angiebt, auf 6 Atmosphären Drud berechnet. Die an beiden Apparaten oben links ersichtlichen Hähne

vermitteln die Zuführung, die unten rechts befindlichen die Abführung der Dämpfe. Der unten in der Mitte befindliche Hahn ermöglicht ein directes Ginlaufenlassen der geschmolzenen Masse in die Matrize.

Aus diesem Grunde werden die Apparate direct an einer Wand und zwar so hoch befestigt, daß man die in der Druckerei vorhandene größte Matrize darunter stellen kann.

Auf den ersten Blick erscheint dieser Auslaufhahn für die Masse als höchst practisch, er ist es jedoch in der That nicht in jeder Hinsicht und zwar aus folgenden Gründen:

Beschäftigt man große Maschinen, so hat man auch lange Walzen nöthig, die Höhe der erforderlichen Matrize bedingt demnach, daß der Kochapparat auch angemessen hoch befestigt wird und dadurch verliert derselbe ganz bedeutend an Bequemlichkeit. Es kann unter solchen Umständen nöthig werden, daß der das Kochen der Masse Besorgende sich auf einen hohen Tritt stellen muß, um die gehörige Controlle ausüben zu können.

Ein zweiter Uebelstand ist der, daß die Masse nicht schnell genug aus diesem Hahn auslaufen kann, der Rest derselben nach erfolgtem Gießen auch in und über dem Hahn erkaltet und womöglich erst entsernt werden muß, wenn man wieder deren neue kocht.

Was den auf Fig. 28 abgebildeten Apparat betrifft, so bemerken wir, um Mißverständenissen vorzubeugen, daß hier nur der eigentliche Kochapparat, nicht aber der zum Schmelzen der Masse bestimmte Sinsat abgebildet ist. Der lettere hat einsach die Form, welche der in Fig. 25 abgebildete Apparat zeigt; er ist am besten aus Kupfer gesertigt und mit einer Schneppe und zwei Handhaben zum bequemen Ansassen und Ausgießen der Masse versehen. Soll Masse geschmolzen werden, so wird dieser Sinsat mit derselben gefüllt, in den eigentlichen Kochapparat gestellt und der Damps in den letzteren in der später zu beschreibenden Weise eingelassen.

Fassen wir nun die Dampsheizung noch etwas specieller ins Auge. Man kann dieselbe mit directem Damps oder mit dem abgehenden Damps, d. h. dem Damps, welcher bereits zum anderweitigen Betriebe gedient hat, bewerkstelligen. Das letztere wird jedenfalls häusiger stattsinden, wie das erstere, denn diese Dämpse werden immer noch genügende Sitze besitzen, um ein schnelles Kochen möglich zu machen. Bor Herstellung der ersten Anlage ist jedoch wohl ins Auge zu sassen, ob die abgehenden Dämpse nicht bereits für andere Zwecke, z. B. zur Heizung der Localitäten 2c. starke Verwendung sinden werden oder gefunden haben, demnach zum Kochen vielleicht nicht mehr ausreichen.

Will man ganz sicher gehen, so lasse man außer ber Leitung für ben abgehenden Dampf noch eine solche für den direct zu entnehmenden Dampf anlegen; man ist dann und besonders im Winter, wenn der abgehende Dampf, wie dies ja meist geschieht, stark für die Heizung der Localitäten in Anspruch genommen ist, für alle Fälle gesichert.

Unsere Abbildung Fig. 28 verdeutlicht das Röhrenspstem einer solchen Anlage, die, wie erwähnt, auch noch zum Waschen der Formen in erhitzter Lauge dient.

Das obere, starke, mit "Zufluß" bezeichnete Rohr a führt die abgehenden Dämpfe direct in den Walzenkochapparat B und bringt dort die Masse zum Kochen; dieses Rohr vermittelt zugleich durch die Abzweigung o die Dampfzusührung in den Waschapparat; b und d

find Regulir= resp. Abstellhähne. Will man ben Balzenkochapparat heizen, dabet aber dem Waschapparat nicht auch Dampf zuführen, so sperrt man den Hahn dab und öffnet den Hahn b. Will man dagegen den Waschapparat heizen, nicht aber den Walzenkochapparat, so sperrt man bei dab, öffnet dagegen den Hahn bei d und bei k. An den Hähnen muß die Zusführung des Dampses gleich so regulirt werden, daß solcher nicht ein zu starker ist.

Die mit Abfluß bezeichneten Röhren f und g ermöglichen die Abführung des Dampfes aus den Apparaten. Die Röhre g führt aus dem Waschapparat in die vom Rochapparat ausgehende Hauptröhre f. Bei 1 und g find hahne angebracht, mittelst welcher man den Abgang des Dampfes reguliren kann.

Um nun eventuell auch mit directem Dampf das Schmelzen der Masse in kurzester Zeit bewerkfielligen zu können, sinden wir noch ein rechts seitwärts von der großen Röhre a unter dem Hahn b einmundendes directes Dampfrohr an unserem Apparat Fig. 28. Auch an diesem Rohr läßt sich die Dampszusührung durch einen Hahn e reguliren.

Selbstverständlich kann auch der Baschapparat mit einer directen Zusithrung versehen werden, doch durfte dies feltener nothwendig sein, da der abgehende Dampf die in dem Behälter D befindliche Lauge genügend erhiten wird, während eine immerhin seste Masse, wie die Walzenmasse, schon einer höheren Temperatur bedarf um zum Schmelzen gebracht zu werden.

Bum Ablaufen bes sich im Apparat bilbenden Bassers bient der mit "Basser-Abgang" bezeichnete, mit einem Hahn versebene Auslauf.

Bie erwähnt, sind für Dampsheizung diesenigen Apparate vorzuziehen, welche mittelst eines Schlangenrohrs, in welches der Damps geleitet, das Basser zum Kochen bringen, die Masse demnach im Basserdade geschmolzen wird. Nach den Ersahrungen von Fachzenossen auf deren Urtheil man mit Recht Gewicht legen kann, sind diese Apparate entschieden die besten und zwar aus den Gründen, welche bereits auf Seite 39 und 40 angegeben wurden.

Die Construction solcher Apparate ist nur in sofern eine andere, als jene, welche die in Abbildungen gebrachten Apparate mit directer Dampstochung zeigen, daß z. B. an dem Apparat Fig. 28 B die Zuführungsröhre a im Innern desselben im Kreise herum sortund durch das Rohr f wieder herausgeführt ist.

Der Mantel B wird in diesem Fall burch eine oben angebrachte Definung mit Baffer

Big. 29. Balgentochapparat mit Schlangenrohr.

### Balgengußflaschen.

gefüllt, letteres auch wieder durch das auf der Abbildung ersichtliche Wasserabgangsrohr leicht abgelassen. Um den Lesern die Construction eines Apparates mit Schlangenrohr noch verständlicher zu machen, brachten wir vorstehend noch einen solchen. Das Rohr ist hier vollkommen deutlich durch Punktlinien angedeutet. Auch der Waschapparat kann eine ähnliche Sinrichtung erhalten.

Auf die Benutung biefes Waschapparates tommen wir in dem Capitel über das Waschen der Formen specieller gurud.

Betreff des Walzenkochapparates sei noch bemerkt, daß derselbe nicht unbedingt, wie Fig. 28 und 29 zeigen, auf Füßen stehen muß, er kann gleichfalls, wie die Apparate Fig. 26 und 27 mittelst eines eisernen Reisens an die Wand befestigt werden, oder aber frei hängend in einem Holzbock, auch auf einem Fundament von Ziegelsteinen seinen Platz sinden. In allen Fällen muß er jedoch genügend besestigt werden. Auch bei den Apparaten Fig. 26 und 27 sührt man den Dampf am besten durch ein an den betreffenden Hahn angeschraubtes Rohr nach außen ab.

### Walzengußflaschen.

Die zum Walzengießen erforderliche Gußslache, auch Balzenhülse, Balzenchlinder, Matrize, Balzenform genannt, besteht für die Handpressen in einer cylindrischen Hülse aus Zinkblech, Messingblech, Messingduß oder Gußeisen, für die Maschinen stets aus Gußeisen. Die Matrizen für Pressenwalzen haben eine Länge von 55—75 Centimeter und eine Weite (Durchmesser) von 9 Centimeter; bei den Maschinen-Matrizen ist ihre Länge stets, der vollen Formatbreite der Maschine angemessen, während die Weite bei den Austragwalzen eine solche von circa 11 und bei den Hebern und Reibern eine solche von 6 Centimeter im Lichten ist. Bei den Tischfärbungsmaschinen haben die Austragwalzen gewöhnlich einen etwas geringeren Umfang als vorstehend angegeben.

Um bei den für die Pressenwalzen bestimmten Blechhülsen die sogenannte Naht zu vermeiden, dürfen die Endtheile nicht übereinandergelegt sein, sondern es müssen dieselben genau zusammenzgestoßen und zur Verbindung ein Streifen Blech auf die Außenseite der Naht gelöthet werden. Die Naht läßt sich jedoch auch in der Weise vermeiden, daß die beiden Enden scharf zugefeilt und dann auseinander gelöthet werden.

Die gußeisernen Gulsen sind meist in zwei Galften getheilt, welche durch Nieten und Schrauben zusammengehalten werden; sie haben den großen Borzug vor den Blechhülfen, daß sie sich viel besser einölen und reinigen lassen und die Walze bequemer herausgenommen werden kann.

Um nämlich das Ankleben der Walzenmasse an die Hülse zu verhindern und später das Herausziehen der fertigen Walze zu ermöglichen, ist das Einölen der Walzenhülse im Innern nothwendig. Es geschieht dies, indem man einen mit Del getränkten Lappen um einen Stab bindet und damit die ganze innere Fläche der Hülse gleichmäßig bestreicht, was aber mit großer Vorsicht geschehen muß, damit ja kein Punkt unberührt bleibt; es darf aber auch nicht übermäßig eingeölt werden, weil sonst Unebenheiten, sogenannte Luftschlangen und Blasen in der Walze entstehen.

### Balgengußflafden.

Betrachten wir und nun junachft bie Gufflaichen fur Sandpreffenwalzen. Die Balgen-Bulfe rubt in einem Kufgestell, das entweder von Holz-, Blech oder von Eisen gefertigt ift. Gine Deffnung in bemfelben muß bas Sineinsteden ber Sulfe ermöglichen; die letztere muß jedoch fest und bicht umschloffen sein. Rig. 30 zeigt bas Mobell einer solchen Gufflasche.

Genau im Centrum der Deffnung sieht ein runder eiserner Stab, etwas langer als bie Bulle und häufig oben mit einem Schraubengewinde versehen. Auf diesen Stab wird bas Walzenbolg aufgestedt, wenn baffelbe eine burchgebende Deffnung für die Walzenachse hat. Für





Fig. 30. Balgengubflafche für bie Sanb.

8ig. 81. fcine and einem Stud.

Big. 32. Giferne Gufflaiche fur ble Das Bweitheilige, gujammengefente eiferne Bifcher gum Delen ber Ougfloiche für bie Dafdine.

Fig. 38, Sugffaiden.

Balzenhölzer mit festen Achfen muß im Mittelpunkt ber Deffnung bes Fußgestells ein Loch vorhanden sein, in welches die eine Achse des Walzenholzes eingestedt werden kann.

Das Balgenholz ift bereits unter "Balgengestell" beschrieben. Doch fei bier noch erwähnt, daß es gang troden und nicht fettig fein barf, wenn es jum Balzengießen auf bas Fußgestell gestedt wird; auch hat man streng barauf zu achten, daß es genau in die Mitte ber Bulfe zu fteben tommt.

Wie das untere Ende des Holzes, so gilt es nun, auch das obere desselben zu befestigen und bie Gulfe bort mit einem Schluß zu versehen, burch welchen bindurch zugleich bas Eingießen ber Daffe erfolgen tann. Wie bereits erwähnt, ift für Balgenhölzer mit burchgebenber Deffnung ber in ber Matrize befindliche Stab oben oft mit einem Schraubengewinde verseben und ragt

### Balzengußflaschen.

damit über die Hülse hinaus. Auf diesen Stab wird nun ein schwaches, eisernes Kreuz oder Kreuzrad (siehe das Kreuzrad über Fig. 32), aufgesetzt und, wenn ein solches vorhanden, an dem darüber hinausragenden Gewinde des Achsenstades eine kleine dazu gehörige Flügelschraube eingedreht, so daß dann auch von oben das Walzenholz einen Haltepunkt hat und seinen Stand genau in der Witte der Hülse beibehält.

Diese Schraube ist jedoch nicht unbedingt nöthig, denn ein exact gearbeitetes Kreuz oder Kreuzrad balt Stab und Holz schon genügend sicher in der Mitte der Matrize.

Bei Walzenhölzern mit festen Achsen wird das Kreuz oder Kreuzrad einfach auf die obere Achse auf= und die Hulfe dann darübergesteckt.

Benutt man Hölzer mit durchgehenden Achsen, bemzufolge auch dafür eingerichtete Matrizen, so kann man leicht mehrere kleine Walzen mit einmal gießen, wenn die Höhe der Matrize dies erlaubt. Man steckt in diesem Fall mehrere Hölzer übereinander auf den Stab auf.

Meistentheils ist die Gußstasche nach oben mit einem trichterförmigen Rande umgeben, um das Eingießen zu erleichtern, auch mussen die Deffnungen zwischen den Speichen des auf die Achsen aufzusetzenden Rädchens weit genug sein, um das leichte Durchsließen der Masse zu gestatten.

Betrachten wir uns nun die zu den Maschinenwalzen bestimmten Gußslaschen, so zeigt uns Fig. 32 eine aus zwei Theilen bestehende, während Fig. 31 aus einem Stück gegossen ift. Bei Fig. 32 werden nach erfolgtem Guß und gehörigem Erkalten der Masse die Stifte aus den Verbindungsstücken herausgeschlagen, die schraubzwingenartigen Bügel abgeschraubt und die eine, auf dem Fuße lose aufgesteckte Hälfte der Hülfe behutsam abgehoben, die Walze dann etwas gehoben, dabei gleichzeitig von der feststehenden Hälfte der Matrize abgezogen und so nach und nach ganz aus derselben entsernt.

Bei den aus einem Stück bestehenden Matrizen Fig. 31 faßt man die Walze oben an der hervorstehenden Spindel und zieht sie behutsam und in gerader Richtung heraus. Bei ganz großen Walzen wird man gut thun, durch eine zweite Person die Matrize in schräger Richtung halten zu lassen, während man sie langsam herauszieht. Erklärlicher Weise müssen diese Gußestaschen ganz besonders sorgfältig eingeölt werden, soll das Herausziehen der Walze leicht und gut von Statten gehen.

Wie bereits erwähnt, bedient man sich jum Ginölen der Matrizen am besten eines Wischers, wie wir solchen in Fig. 33 abbildeten.

Im Winter hat man wohl zu beachten, daß die Matrizen erwärmt sein muffen, foll die Masse gut heruntersließen und eine vollkommene Walze bilben.

# Bubereiten, Rochen und Gieffen der Balgenmaffe.

Nachdem wir die Zusammensetzung der Walzenmasse, die verschiedenen Arten derselben wie die zum Rochen und Gießen bestimmten Apparate besprochen haben, wollen wir nunmehr zu der eigentlichen Zubereitung der Masse übergeben.

Wie wir bereits am Schluß des Capitels über Walzenmasse erwähnten, benutt man jett fast in allen Druckereien die in Fabriken hergestellte gußsertige Masse, welche man nur einsach zu schwelzen braucht. Nichtsdestoweniger wollen wir an dieser Stelle der alten Manier, die Masse aus Leim und Sprup selbst zu bereiten, gedenken.

Der Leim wird zunächst und zwar womöglich einen Tag vor dem Gießen der Balzen in Wasser eingeweicht. Es geschieht dies in einem beliebigen, angemessen großen, hölzernen Gefäß. Er muß so lange im Wasser liegen, dis er alle Sprödigkeit und alle Härte verloren hat, was bei manchen Leimsorten schon nach 2—3 Stunden erfolgt. Zu langes Wässern ist zu vermeiden, da der Leim durchaus nicht breitg werden darf. Hierauf ninunt man den eingeweichten Leim aus dem Wasser und breitet ihn auf einem Bret aus, damit das Wasser ablaufen kann, derselbe aber noch Zeit hat, vollends zu erweichen. (Siehe auch Seite 33 u. f.)

hat ber Leim seine genügende Geschmeidigkeit erhalten, so wird er in den zum Schmelzen bestimmten Ginfat der von uns in Abbildung gebrachten Apparate geworfen.

Nehmen wir an, wir hatten uns des auf einem gemauerten Herde zu benutenden Apparates Fig. 25 zu bedienen. Wir setzen zu dem Zweck das äußere, größte Gesäß in die Deffnung des Herdes, füllen es so weit mit Wasser, daß wenn der Sinsat hineingehangen wird, das Wasser ziemlich bis an den oberen Rand des äußeren Gesäßes steht und machen das Feuer in dem Herde an. In den Sinsat wersen wir nunmehr den erweichten Leim und lassen ihn zu einer flüssigen Masse zergehen, ehe wir das entsprechende Quantum Zucker-Sprup oder Glycerin-Sprup (Verhältniß sehe man auf Seite 33 u. f.) zuseten, dabei aber die Masse mit einem Rührscheit gehörig durchrühren.

Die aus Zuder=Syrup mit Leim gemischte Composition ist gußreif, wenn sich beibe Ingredienzien gehörig mit einander verbunden haben und eine breitge Masse ohne alle Stücken bilden. Fährt man mit dem Rührscheit in diese Masse hinein und zieht es langsam wieder heraus und in die Höhe, so muß die Masse förmliche Fäden ziehen.

Bei berjenigen Masse, welche man mit Glycerin Syrup herstellte, ist dieses Rennzeichen jedoch nicht maßgebend, weil diese Composition im erhisten Zustand überhaupt weit dunnstüfsiger ist, als die mit Zuder Syrup versette. Herr J. H. Bachmann empsiehlt in seinem, bei Joh. Heinr. Meher in Braunschweig erschienenen, Leitsaden für Maschinenmeister an Schnellpressen" ein paar Tropfen dieser Masse auf ein Blech zu gießen, sie erkalten zu lassen und dann zu prüsen, ob die Masse die angemessene Consistenz besitzt.

Benutt man nun aus Fabriken bezogene fertig zum Schmelzen zubereitete Maffe, fo hat man diefelbe vorher nicht einzuweichen, sondern nur in kleine Würfel zu schneiden und ohne allen weiteren Zusat in dem Apparat zu schmelzen.

Bei allen den Apparaten, welche ein Schmelzen resp. Kochen der Masse im Wasserbade zulassen, ist ein fortwährendes Rühren nicht nothwendig, man hat hier nur mitunter einmal die innigere Verbindung der beiden Materialien oder das Zergehen der fertigen Masse durch tüchtiges Umrühren zu befördern. Bei Benutzung von Gefäßen ohne Wasserbad dagegen ist ein forts währendes Rühren nöthig, soll die Masse nicht andrennen.

### Bubereiten, Rochen und Giegen ber Balgenmaffe.

Auch bei den Dampftochapparaten mit directer Dampfheizung ist häufiges Rühren nothwendig, während die, mittelst Dampfrohr das Wasser kochenden, weniger sorgfältig beobachtet werden brauchen.

Ist die Walzenmasse nun gußreif, so läßt man sie eine kurze Zeit abkühlen und schreitet dann zum Gießen. Die Matrize ist, wie bereits erwähnt, zu diesem Zweck von allem Schmutz und Staub gereinigt und dann leicht und gleichmäßig geölt worden, die Spindeln aber sind sauber, trocken und ohne Fett in dieselben eingesetzt und das Kreuz oder Kreuzrad aufgesteckt worden.

Sind die Gußflaschen zum Zusammenseten eingerichtet, so muffen sie durch die kleinen Bolzen und die Klammern gehörig geschlossen worden fein.

Wir nehmen nun das Gefäß mit der geschmolzenen Masse zur Hand und lassen die erstere langsam vom Schnabel des Gefäßes ab in die Matrize gelangen. Am besten ist es, wenn man die Masse nicht an einer Stelle einlaufen läßt, sondern mit dem Schnabel eine langsam kreisende Bewegung um die Achse der Walzenspindel herum macht, so daß die Masse nach und nach durch alle Dessnugen des Kreuzes oder Kreuzrades einläuft. Dabei ist weiter noch zu beachten, daß man die Matrize reichlich bis oben voll füllen muß, denn die Masse seich nach und nach und man würde keine vollständige Walze erhalten, wenn man nicht in dieser Weise vorsorgte.

Gießt man kleine Pressenwalzen in einer größeren Matrize, so hat man selbste verständlich nicht nöthig, in gleicher Beise, wie vorstehend beschrieben, zu versahren, man muß nur reichlich bis über das Balzenholz weggießen, braucht also nicht die ganze Matrize zu füllen.

Bei den Dampfkochapparaten Fig. 26 und 27 erfolgt das Einlaufen der Masse in die Matrize wie erwähnt gleich durch den großen, unten angebrachten Ablaufhahn. Die Benutung desselben bedarf wohl weiter keiner näheren Beschreibung.

Bu bemerken ist noch, daß man sich möglichst hüten muß, die verschiedenen Sorten von Balzenmassen untereinander zu vermengen.

Will man alte Balzen umgießen, so reinigt man sie vorher gut, schneibet sie der Länge nach auf, zieht die Masse dann vom Walzenholze ab und zerschneidet sie in kleine Stücke. Die gewöhnlich sehr vertrockneten und schmuzig gewordenen Endstücken der Walze werse man weg. Die geschnittenen Stücken alter Masse aus Shrup werden leicht gewässert und dann nach und nach in den über dem Feuer stehenden Kochapparat gethan. Unter fortwährendem Umrühren geht das Ausschen der Masse meist gut von statten, sollten sich aber nach langem Kochen bennoch Klumpen darin zeigen, so ist es gerathen dieselben herauszunehmen und wegzuwersen. Erst nachdem die alte Masse vollständig aufgelöst ist, setze man etwas neues Material hinzu und zwar zuerst den eingeweichten Leim und dann den Shrup oder gleich die sogenannte weiche Zusatmasse, welche bekanntlich die Walzenmassesabriken liefern. Das weitere Versahren ist nun wie oben bei der neuen Masse beschrieben.

Beim Umgießen alter Balzen aus englischer Maffe beobachtet man ein ahnliches Berfahren, nur darf man diefelbe nicht einwäffern. Auch bei diefer Maffe benutt man einen frischen

### Bubereiten, Rochen und Giegen ber Balgenmaffe.

Busat. Die englische Originalmasse gießt sich leider sehr schwer um, während die meisten beutschen Compositionen aus gleichem Material dies leichter ermöglichen.

Mehr als ein=, höchstens zweimal läßt sich alte Walzenmasse nicht umgießen, wenn man davon eine gute Walze erzielen will. Vor dem Eingießen in die Gußslasche ist solche alte Masse, wenn sie verhärtete Theile enthält, durch einen Durchschlag durchzugießen und dann erst zu benutzen. Zu diesem Zweck ist dem Apparat Fig. 25 ein solcher Durchschlag beigegeben.

Neber das Herausnehmen oder Herausziehen der fertigen Walze aus den Matrizen, nach erfolgtem vollständigen Erkalten, gaben wir bereits im vorigen Capitel Seite 45 Anleitung, doch sei hier über das Herausnehmen der Pressenwalzen aus in einem Stück bestehenden Matrizen noch solgendes bemerkt: da die Walzenhölzer entweder nur mit ganz kurzen oder, wenn ein durchzgehender Stab zur Anwendung kommt, mit gar keinen Achsen versehen sind, so bieten sie auch nicht genügenden Anhalt, um, wie an den langen Achsen der Maschinenspindeln daran herausgezogen zu werden. Man muß hier deshalb mehr schiebend und ziehend zugleich versahren und zwar so, daß man mit beiden Händen die Matrize faßt, und an derselben zieht, während man mit den beiden Daumen in entgegengesetzter Richtung auf das Walzenholz drückend und schiebend wirkt; ist die Walze einmal etwas in der Matrize gelockert, so zieht sie sich auch vollends leicht heraus. Erzielt man auf diese Weise nicht den genügenden Ersolg, so stemme man ein Stück Holz unter das Walzenholz, halte es mit der einen und die Matrize mit der anderen Hand und stoße das Holz mit fest darauf gedrückter Matrize behutsam auf den Boden, so nach und nach die Walze aus derselben heraustreibend.

Die oben über bie Spindel herausstehende, vom reichlichen Eingießen herrührende überflüssige Masse entfernt man bei den Walzen am besten mittelst eines Bindfadens, den man um dieses Stud legt und dasselbe so, an den Enden ziehend, abschneidet.

Bei der alten Sprup=Masse war es nothwendig, die Walze oben und unten an den Rändern mittelst einer Scheere abzukanten und sie dort auf der ganzen Fläche mittelst einer Lampe oder eines glühenden Gisens zu brennen.

Bei den neuen Compositionen ist dies ihres wesentlich besseren Gehaltes wegen nicht unbedingt nothwendig, wie dieselben überhaupt bei der nöthigen Ausmerksamkeit während des Kochens und Gießens eine glatte, tadellose Walze ohne Löcher und Risse geben.

Man kann zwar solche Risse und Löcher durch Eingießen frischgekochter Masse ausstüllen, und dann durch Ueberstreichen mit glühendem Sisen eine leibliche Abrundung wieder herstellen, aber von Dauer ist dieser Nothbehelf nicht.

Die herausgenommene Walze reinigt man von dem daran haftenden Dele mit einem Schwamme, den man mit etwas Terpentin versehen. Bei Pressenwalzen befestigt man an die Achsen (oder statt deren an zwei in die Achsenöffnung gesteckten Holzpslöcken) einen starken Bindsaden und hängt sie vermittelst desselben in wagerechter Richtung frei an einem luftigen Orte auf. Ist sie aus der alten Leim= und Sprupmasse gegossen, so kann sie etwa 24 Stunden danach, ist sie aus der englischen Masse gegossen, so kann sie in wenig Stunden, im Nothfall

### Reinigen und Behandeln ber Balgen.

sofort in Gebrauch genommen werden, man braucht sie demnach auch nicht unbedingt zum vollsständigen Erkalten zc. aufzuhängen, hat sie aber gründlich mit Terpentin von allen Oeltheilen zu reinigen.

Von Maschinenwalzen gilt das Gleiche, doch werden sie nicht aufgehängt, sondern an einen passenden Ort angelehnt, besser aber noch in die sogenannten Walzenständer (siehe das später folgende Capitel) gestellt.

Alle zum Walzengießen in Gebrauch gewesenen Instrumente und Werkzeuge sind selbst= verständlich sofort wieder gehörig zu reinigen. Die übrig gebliebene Masse und die Abschnitte der Walzen können zum nächsten Guß wieder benutzt werden.

Man hüte sich, die neue englische Masse an einem feuchten Ort aufzuheben; sie barf mit Wasser, wie wir später sehen werden, durchaus nicht in Berührung kommen.

Ueber die Quantitäten an Masse, welche man zu den Walzen braucht, sei noch folgendes bemerkt. Sine kleine Pressenwalze von etwa 30 Centimeter Länge erfordert ein Quantum von  $1^34-2$  Kilogramm, eine große von etwa 48 Centimeter Länge ein folches von  $2^{1/2}-3$  Kilogramm.

Für Maschinenwalzen wird, wenigstens annähernd das erforderliche Quantum Masse in der Weise ermittelt werden können, daß man auf je 10 Centimeter Walzenlänge <sup>3</sup>/4 Kilogramm Masse rechnet. Zu einer Walze von 80 Centimeter wäre demnach 8 mal so viel = 6 Kilogramm Masse erforderlich.

Daß das nöthige Quantum mit vorstehenden Angaben nicht immer ganz genau stimmen wird, ist erklärlich durch den Umstand, daß die eine Fabrik ihren Walzen einen größeren Umfang gegeben, wie die andere, oder daß sie Spindeln von geringerem Umfange lieferte, demnach auch mehr Masse erforderlich ist, um die Matrize zu füllen.

Schließlich sei noch bemerkt, daß die Spindeln der Auftragwalzen für die Maschinen mit Holz umkleidet sind, während die der Reiber und Heber massiv aus Gisen gedreht und mit Riesen versehen sind, damit die Masse besser an ihnen haftet.

# Reinigen und Behandeln der Walzen.

Bei den aus Leim und Sprup, häufig auch bei den aus Compositionswalzenmasse hergestellten Walzen ist es nothwendig, sie Mittags und Abends bei Schluß der Arbeit zu reinigen. Es geschieht dies, vorausgesetzt, daß man nur gewöhnliche schwarze Farbe verdruckte, am besten mittelst Sägespähnen, von denen der das Waschen Besorgende mehrere Hände voll nach und nach über die ganze Walze verreibt, die Spähne mittelst Wasser abspült und die Walze dann mit einem Lappen oder Schwamm vollends reinigt.

Diese Manipulation ist zwar ganz gut in der Weise ausstührbar, daß man die Maschinenwalzen in senkrechter Richtung vor sich an dem oberen Spindelende haltend an einem Ort reinigt, an welchem das zum Waschen benutze Wasser und die Sägespähne gleich weggespült werden können; besser und auf eine weit sauberere Weise läßt sich das Waschen jedoch in dem sogenannten Balzentrog oder auf einem Balzenwaschtisch vornehmen.

### Reinigen und Behandeln ber Balgen.

Der Trog hat meist dieselbe Construction wie die transportablen Futtertröge, welche die Fuhrleute an den Dorfschenken zum Füttern ihrer Pferde vorsinden und benutzen; in der Mitte der oberen Kante der beiden Seitentheile eines solchen Troges ist eine runde Vertiefung eingeschnitten, in welche man die vorsiehenden Spindeltheile der Walze legt und sie nun mit Leichtigkeit in dem Troge drehen, dabei mit Sägespähnen mittelst eines Lappens überreiben und später abspülen und mit Lappen oder Schwamm abwischen kann. In großen Druckereien hat man diese Tröge und zwar mehrere neben einander aus starkem Jinkblech gesertigt in Gebrauch. Um diesen Trögen mehr Halt zu geben, ruht die Zinkeinlage in einem Eisengerippe, oder das letztere ist gleich von dem Zink umkleidet.

Der Walzentisch muß eine raube Holzplatte haben, auf die man Sägespähne streut und auf der man die Walze hin= und herrollt.

Am besten befindet sich die Walzenwäscherei in einem eigenen Raum oder mit der Formwäscherei zusammen. Der Boden ist möglichst mit Cement oder Asphalt auszulegen und ein Absluß für das Wasser herzustellen.

Pressenwalzen reinigt man am besten auf einem Tisch, wie eben beschrieben oder auf einem rauben Bret, auf welches man reine Sägespähne streut und auf dem man dann die Walze gehörig hin= und herrollt. Zulet wird auch sie, wie die Maschinenwalze, mit einem seuchten Lappen abgerieben und mit einem Schwamm vollends von allen Unreinlichkeiten befreit.

Die aus den genannten alteren Compositionen gegossenen Walzen mussen, bevor sie in Gebrauch genommen werden, noch auf eine ganz eigene Weise behandelt werden. Man muß sie nämlich stets, ehe man sie auf den Farbtisch der Presse bringt, oder in die Maschine einsetz, mit einem nassen Schwamm austreichen.

Diese, im Grunde genommen so einsache Manipulation ist es hauptsächlich, von welcher die Güte des späteren Druckes abhängt und mancher Drucker scheitert mit allen seinen sonstigen Fähigkeiten, wenn er hierin nicht das Rechte trifft.

Eine aus Leim und Sprup ober Leim und Glycerin gegossene Walze muß nämlich eine gewisse Zugkraft haben; wenn man z. B. die flache Hand um sie legt, so muß diese gewissermaßen auf der Walze leicht kleben bleiben. Durch das Anstreichen mit Wasser wird die Zugkraft mehr oder weniger geweckt und hierin gerade das Rechte zu tressen, also nicht zu viel und nicht zu wenig zu thun, auch einen Unterschied zwischen harten Walzen, welche mehr, und weichen, welche weniger angestrichen werden müssen, zu machen, darin liegt zum großen Theil die Kunst, saubere Drucke zu liesern.

Bei den Pressenwalzen hat man die Möglichkeit, etwa zu frische, d. h. zu seuchte Walzen auf den richtigen Grad zurückzusühren, indem man sie mittelst des Gestelles in der Luft hin und her schwenkt. Bei den Maschinenwalzen ist ein solcher Ausweg natürlich nicht möglich, da sie zu schwer sind; man kann sie höchstens an der Luft drehen.

Aller dieser Umstände und aller der Scheerereien, welchen man besonders an heißen Sommertagen durch diese Walzen ausgesetzt war, ist man überhoben, wenn man die englische Walzenmasse benutzt. Sine aus solcher Masse hergestellte Walze braucht man nur dann und

### Reinigen und Behandeln der Balgen.

zwar nur mit Terpentin zu reinigen, wenn sie durch schweren Papierstaub 2c. unrein geworden ist und in Folge dessen nachtheilig auf den Druck einwirkt. Es kommt vielsach vor, daß diese Walzen über zwei Monate in ununterbrochener Thätigkeit sind, ohne nur ein einziges Mal gereinigt und angestrichen worden zu sein, und dennoch einen sehr gut gedeckten und reinen Druck zeigen.

Das Durchlassen von Papier zwischen die Walzen ift zu leichter Reinigung berfelben von Zeit zu Zeit anzurathen.

Hat man eine zu unrein gewordene Walze mit Terpentin gereinigt und ist im Begriff, dieselbe gleich darauf in die Maschine zu bringen, so scheint es, als habe dieselbe nicht die gehörige Zugkraft und man möchte sie lieber mit dem Schwamme anstreichen, so, wie man es früher gewöhnt war; bies darf aber durchaus nicht geschehen, denn die Walze bekommt die alte Zugkraft wieder, sobald sie in die Farbe kommt.

Es ist, wenn man boppelten Sat Walzen hat, gut, den Reservesat stets mit der Farbe in einem Walzenständer steben zu laffen und erst dann zu reinigen, wenn man ihn in Gebrauch nehmen will.

Den Walzen, als einem ber edelsten Theile ber Maschine muß der Maschinenmeister die allergrößte Sorgsalt und Ausmerksamkeit schenken und streng darauf halten, daß auch seine Leute beim Heraus- und hineinheben, wie beim Waschen und Ausbewahren die größte Vorsicht gebrauchen.

Bei diesen unter Umständen täglich mehrmals nöthigen Verrichtungen wird fast am meisten gefündigt und der Maschine der empsindlichste Schaden gethan. Besonders muß man den Arbeitern auf das Strengste anbesehlen, daß sie die Walzen, wenn sie dieselben zum Waschen tragen, nicht an dem einen Ende allein sassen und mit dem anderen auf der Erde hinschleisen; sie müssen vielmehr von zwei Personen getragen werden, deren jede ein Ende faßt, oder eine Person muß sie mit der rechten Hand an dem einen Ende, mit der linken behutsam in der Mitte sassen und so frei vor sich hertragen.

Die vorhin als unzulässig beschriebene Weise, die Walzen zu transportiren, ist sehr gefährlich, benn sowie die Spindel durch das Aufstauchen verbogen ist, so ist sie unbrauchbar und nur mit vieler Mühe und nicht unbedeutenden Kosten wieder gerade zu richten; oft auch springen Stücke von den stark gehärteten Zapsen ab, und diese sind dann ganz und gar nicht mehr benuthar. Manchen der Herren wird es zwar nicht einleuchten wollen, daß eine Eisenspindel sich so leicht verbiege; derartige Fälle sind aber schon oft genug vorgekommen und der Fehler zeigt sich sehr bald beim Druck; haben sich die Enden gebogen, so werden sie sich einmal gar nicht an den Farbechlinder legen, während das Mitteltheil anliegt, das andere mal bei weiterem Umdrehen aber werden sie anliegen, während das Mitteltheil nicht anliegt; mindestens aber werden sämmtliche Theile eine starke Pressung erleiden, da man sie, um die Abweichung auszugleichen, sehr selt anstellen und so den Gang der Maschine erschweren muß.

Gleiche Vorsicht hat man beim Einsetzen der Walzen in die Maschine und beim Herausnehmen derselben aus der Maschine zu beobachten; beides muß von zwei Personen bewerkstelligt werden, deren jede an einem Ende angreift. Beim Herausnehmen wird das eine Ende behutsam auf den Fußboden niedergesetzt und die Walze dann erst wieder von einer, oder von zwei Personen in der angegebenen Weise transportirt. Balgenftanber.

### Walzenständer.

Benngleich alle biejenigen Druckereien, welche jest die neue englische Balzenmasse benuten und nur einen Sat Walzen für jede Maschine disponibel halten, füglich den Balzenständer entbehren können, weil die Balzen meist in der Maschine verbleiben und einsach von den Metallschlindern (siehe später) abgestellt werden, so dürsen wir diese Apparate doch nicht übergeben, einestheils, weil wiederum viele Druckereien stets zwei Säte für jede Maschine bereit halten, andere aber immer noch Balzen aus alter Masse benuten, die nach dem Waschen unbedingt einen passenden Standort erhalten müssen.

Man benutt diese Walzenständer in verschiedenen Formen, schwebend an der Wand, oder das eine Ende an der Wand und das andere am Boden angebracht, freistehend 20.; sehr häufig sind diese Stellagen, wenn sie die Form unserer Fig. 34 haben, mit verschließbaren Thüren verschen, so daß sie vollständig vor den händen Unberufener gesichert sind.

Rachstebend geben wir Abbilbung ber gebrauchlichften Modelle folder Balgenftanber.

Big. 84. Befter Balgenftanber.

Big. 36. Transportabler Walgenftanber.

Fig. 35. Eransportabler Balgenftanber.

### Balgenftanber.

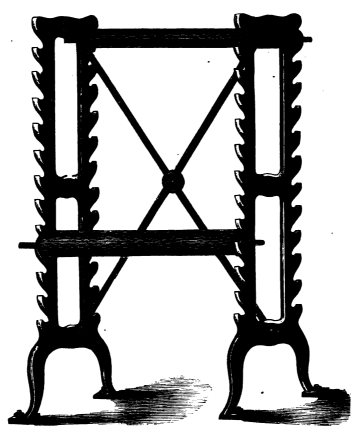


Fig. 37. Transportabler Balgenftanber. (Mobell Frig Janede.)

Der Apparat Fig. 34 ist gebildet durch zwei an eine Rückwand befestigte und mit dieser im Winkel liegende Breter. In das obere sind Schlitze zur sicheren Aufnahme der Spindelenden eingeschnitten, in das untere aber zu gleichem Zweck Löcher gebohrt. Da die Geber und Reiber kürzer sind als die Auftragwalzen, so muß dieser Ständer nach einer oder nach zwei Sciten zu niedriger sein. Sine gleiche Abstusung ist ersorderlich, wenn man Walzen von verschiedenen Maschinen, deren Formate wesentlich differiren, in einem Ständer unterbringen will.

Fig. 35 stellt einen transportablen Ständer dar, wie man ihn für eine oder für je zwei Maschinen benutzen kann. Für die kürzeren Heber und Reiber sind mehr im Innern die nöthigen Plätze angebracht.

Fig. 36 ist gleichfalls eine transportable Stellage; sie läßt sich ebenfalls für mehrere Maschinen einrichten, indem man sie höher und mit mehr Schligen bauen, oder auch an der Rückseite eine gleiche Einrichtung anbringen läßt, die dann am besten dazu dient, die Heber und Reiber aufzunehmen. Der oben angebrachte Kasten dient zur Aufnahme kleiner Maschinen-theile 2c. 2c.

### Formenwajdtijd.

Fig. 37 läßt sich gleichfalls überall hinstellen. Dieser Ständer scheint uns jedoch verhältniss mäßig etwas zu hoch gebaut und durfte es in Folge deffen schwierig sein, große, demnach schwere Walzen ohne Umftande und ohne Gefahr für dieselben auf die oberen Schlize einzulegen.

Bei Aufstellung biefer Walzenträger braucht man, wenn man Walzen aus englischer Masse benut, nicht besondere Rücksicht auf die Temperatur des Raumes zu nehmen, in den man sie stellen will; unter allen Umständen darf der Haum jedoch nicht feucht sein; ob er im übrigen warm oder kühl ist, hat keinen wesentlichen Sinstuß auf diese Masse, dagegen ist es von großer Wichtigkeit, daß Walzen aus anderen Compositionen im Sommer kühl, im Winter aber in einem erwärmten Raum stehen.

Mag man die Walzenträger ober Walzenständer nun conftruiren, wie man will, stets hat man dabei zu beachten, daß die Luft rings um die Walzen circuliren kann, damit sie nicht ungleichmäßig trocknen; auch muß man es vermeiden, sie direct an feuchte Wände zu stellen.

Für Presseuwalzen benutzt man nicht eigentlich einen solchen Walzenträger, sondern hängt sie meist direct am Farbtisch auf, wie dies Figur 18 zeigt, oder, ist das Local zu warm, bennach ein kühler Ort vorzuziehen, so sindet sich in einem solchen schon ein passender Plat, die Walzen mittelst der Gestelle an Nägeln oder wie auf Seite 48 beschrieben, mittelst eines Bindsadens auch ohne Gestelle frei auszuhängen.

# Formenwaschtisch oder Formenwaschapparat und Waschmittel.

Die ausgebruckten Formen muffen von der darauf haftenden Schwärze gründlich gereinigt werden, follen die einzelnen Typen sich gut ablegen laffen (siehe I. Band Seite 172) und sollen sie nach erfolgter Benutung zu neuem Sat rein drucken.

Sig. 38. Gewöhnlicher Formenwaichtifc.

### Formenwaichtifc.

Man verwendet als einfachste Vorrichtung zu diesem Zwed einen Tisch oder Trog, wie ihn unsere Fig. 38 darstellt. Auf vier fraftigen, unten durch Querleisten verbundenen Beinen ruht ein aus fraftigem zölligem Holz hergestellter, mit Zink ausgeschlagener und sorgfältig verlötheter Behälter, dessen Boden so eingeset oder so zugehobelt ist, daß das zum Waschen und Abspülen benute Wasser immer nach einer Sche zu abläuft. In dieser Sche ist ein Ableitungsrohr einzgeset, das entweder in ein nahes Absalrohr, direct in eine Schleuse, oder in einen Rinnstein geleitet ist. Wenn ein folcher Absluß nicht möglich, so läßt man das Spülwasser in einen darunter gestellten Holz: oder Zinkbehälter ablausen.

In dem Waschtisch steht ein, denselben in seiner ganzen Ausdehnung bis auf etwa 1 Centimeter nach allen Seiten füllendes, von vorn nach hinten zu schräg abfallendes Bret, zum Auflegen der zu waschenden Form bestimmt. Abfallend zugeschnitten ist dieses Bret, damit das Wasser von der Form besser abläuft.

Ginen zweiten Apparat, gezeichnet nach einem in ber Druckerei bieses Berkes benutten Mobell, stellt die Figur 39 dar. Derselbe bient zugleich zum Sändewaschen für das Personal sowie zum Feuchten des Papiers.

#### Big. 39. Combinitter Formen- und Banbewafchapparat wie Feuchtapparat.

Dieser Apparat ist zumeist in allen ben Ofsicinen mit Bortheil zu verwenden, in welchen Basserleitung zur Verfügung steht, wenngleich lettere auch durch angemessen große, über den Apparaten angebrachte Bassins ersett werden kann. Der rechte Theil dieses Apparates, mit

### Formenwajchtijch.

einem gewöhnlichen, barüber befindlichen Basserhahn versehen, dient zunächt zum Sandewaschen für das Personal und zur Entnahme von Basser zu sonstigem Gebrauch. Beim Feuchten von Papier\*) sindet der zu seuchtende Stoß in diesem Behälter seinen Platz, während das Feuchten selbst in dem Behälter links und zwar mittelst einer seinen, an einem Gummischlauch befindlichen Brause erfolgt.

Beim Formenwaschen bient diese Brause zugleich als vortrefflicher Apparat zum Abspülen, benn der nach voller Deffnung des hahnes sehr kräftige Strahl treibt die Laugentheile sicher aus den Bertiefungen der Form heraus. In diesem linken Behälter, der, wie auch der rechte, mit Zinkeinsat versehen ist, steht selbstverständlich das zum Auflegen der Form erforderliche, nach hinten zu abfallende Bret, so daß das Wasser in den Einsat ablausen und mittelst einer Röhrenverbindung in die Schleusen oder in einen darunter gestellten Behälter abgeführt werdenkann.

Die drei an der linken Seite befindlichen Behälter dienen zur Unterbringung der Waschbürste, der Lauge und eines Schwammes. Alle diese Abtheilungen des Apparates sind mittelst Klappen zu schließen. Die unteren Schränkthen dienen zur Aufbewahrung von Farben und sonstigen Geräthen.

Ein sehr practischer, nach einem von Harrild & Sons in London gebauten Modell gezeichneter Spaltenwaschapparat ift in Fig. 40 dargestellt. Er bietet sogar noch den nöthigen Plat, um bereits gewaschene Spalten bis zum Umbrechen darin unterbringen zu können.

Für Zeitungsbrudereien ist dieser Apparat gewiß fehr empfehlenswerth. Er kann in der Druderei selbst seinen Blat finden.

Fig. 28, Seite 40, zeigt uns einen combinirten Dampfwaschapparat für Formen und einen Dampfstochapparat für Walzenmasse. Wir haben an dieser Stelle nur noch ben ersteren ins Auge zu fassen.

Der Behälter A besteht aus einem eisernen ober tupfernen Mantel mit tupfernem Ginsag D. Durch die

Sig. 40. Beitungefpallenwafchapparat.

Dampfzuführungsröhre k wird der Dampf in den Mantel eingeführt und erwärmt die im Sinsah D befindliche Lauge; ausgeführt, resp. regulirt wird derselbe durch das Nohr g und den daran besindlichen Hahn.

Man hat diese Apparate auch so construirt, daß der Dampf nicht direct wie eben beschrieben zum Kochen benutt wird, sondern daß er in einem im Mantel befindlichen Schlangenrohre eirculirt, zunächst das im Mantel befindliche Wasser zum Kochen bringt und dieses dann wiederum die Lauge erwärmt. Deutlicher wird dem Leser diese Art der Einrichtung werden, wenn er das über Dampfkochapparate für Walzenmasse Gesagte auf Seite 38—43 nachliest.

<sup>\*)</sup> Man febe bas betreffenbe Capitel.

### Bajdmittel.

Die Form wird mittelst zweier, je mit zwei Haken versehener Halter F, die um die Rahme fassen, in die Lauge versenkt, bleibt in derselben eine Zeit lang liegen, damit sich die Farbensichicht gut löst, wird dann in den hölzernen, mit Zink ausgelegten Behälter E gehoben, gebürstet und mittelst der Brause i oder auf die gewöhnliche Weise mit kalkem Wasser abgespült.

Fassen wir nun die Arbeit des Baschens der Formen etwas näher ins Auge. Es giebt zwei Arten der Formenwäsche und zwar eine kalte und eine warme. Die erstere ist jest die zumeist gebräuchliche, weil sie die einfachste und vor allen Dingen die bequemste ist. Sie ist auch, entgegen der Annahme vieler alter Drucker, welche noch an der früher üblichen warmen Basche mit großer Borliebe hängen, der Schrift durchaus nicht schädlich, vorausgesetzt, daß man eine gute, kalte Lauge benutzt.

Selbstwerständlich ist die warme Waschweise immerhin in allen denjenigen Druckereien mit Vortheil in Anwendung zu bringen, welche Dampf zum Erwärmen verwenden können; muß man dagegen kostspielige, fast den ganzen Tag zu unterhaltende Feuerungsanlagen benutzen, dann ist die kalte Waschweise jedenfalls vorzuziehen.

Es giebt eine so große Anzahl von Recepten für die Bereitung kalter Laugen, die selbstwerständlich auch erwärmt benutt werden können, daß es geradezu unmöglich wäre, ein jedes zu prüfen und auf Grund der gemachten Erfahrungen dieses oder jenes zu empsehlen.

Es bürfte ben Lesern am besten damit gedient sein, wenn ihnen an dieser Stelle die Wahl unter vielen solchen Recepten nicht schwer gemacht wird, ihnen vielmehr nur einige, aber durchaus bewährte Recepte geboten werden.

Herr J. H. Bachmann empsiehlt in seinem bei Alexander Waldow in Leipzig erschienenen Werk: "Der Buchdrucker an der Handpresse" folgende auch vom Verfasser eine Zeit lang mit Erfolg angewendete Lauge:

"Man thut in einen Kessel 12 Gewichtstheile Wasser und 1 Gewichtstheil krystallisirte Soda. Während diese Mischung bis zum Kochen erhitzt ist, hat man Zeit, 1 Gewichtstheil guten gebrannten Kalk (Aetkalk) in 3 Gewichtstheilen Wasser auszulösen und einen gut durchzerührten Kalkbrei herzustellen. Sobald die Mischung im Kessel kocht, gießt man den Kalkbrei allmählig hinzu, entsernt dann schnell das unter dem Kessel befindliche Feuer und deckt denselben zu. Die Lauge ist sertig und zeigt sich nach dem Erkalten als eine wasserklare Flüssigkeit. Der Kalk liegt am Boden des Kessels als kohlensaurer Kalk; er hat dem Natron die Kohlensäure genommen und die Lauge dadurch kaustisch gemacht; derselbe wird, nachdem die Lauge vorsichtig abgelassen und auf Flaschen gefüllt wurde, weggeworsen. Die gefüllten Flaschen sind gut zu verstöpseln, weil die Lauge sehr geneigt ist, Kohlensäure aus der Luft anzuziehen, wodurch die ähende Sigenschaft derselben allmählich verloren gehen würde. — Sinen Bodensatz giebt diese Lauge deshalb nicht, weil die Gewichtstheile der dazu verwandten Stosse in richtigem Verhältniß zu einander stehen."

Gin zweites Recept, nach welchem die Druckerei des Verfassers 11 Jahre lang ihre Lauge bereitete und welche nachweislich die Schrift auf das beste conservirte, enthält folgende Vorschrift:

### Baschmittel.

1 Pfund Soda und 9 Loth Pottasche werden in 20 Pfund, womöglich weichem Wasser unter sleißigem Umrühren gelöst. Beschäftigt die betressende Druckerei sich mit Zeitungs: oder gewöhnlichem Werkbruck, zu welchen Arbeiten sast ausschließlich schwache Farben benutt werden, so können noch 2—3 Pfund Wasser mehr zugesetzt werden. Bei Verbrauch stärkerer, mehr mit Trockenstossen versetzen Farben wird die oben angegebene Wischung benutt werden müssen, um eine vollständige Reinigung der Form zu erzielen.

Während das erste Recept eine Bereitung der später auch kalt zur Anwendung kommenden Lauge auf warmem Wege vorschreibt, wird die zweite Sorte einfach unter Zusat von kaltem Wasser gemischt. Ginen Nachtheil von dieser Bereitung auf kaltem Wege ist Verfasser noch nicht inne geworden, vielmehr haben die in der Druckerei zur Verwendung kommenden Schriften, bei stärkstem jahrelangen Gebrauch eine Schärfe bewahrt, die einestheils den besten Beweis für die Güte des Materials, anderntheils aber auch für die Unschädlichkeit der Lauge giebt.

Wie die Neuzeit dem Buchdrucker so manches neue, seine Verrichtungen wesentlich vereinsfachende Material gebracht hat, so ist ihm auch in der sogenannten "concentrirten Seisenslange" der Fabrik von D. W. Hagemann in Altona ein höchst practisches, zuverlässiges und bequemes Waschmittel geboten worden.

Diese Lauge besindet sich in hermetisch verschlossenen Blechosen und wird einsach auf folgende Weise in Gebrauch genommen: "Man löse beide Enden der Dose und thue den Inhalt mit dem, benselben umgebenden Blech in 2 Liter kochendes Weich- oder Flußwasser. Zu dieser Auflösung gieße man ferner circa 16 Liter Weich- oder Flußwasser hinzu und die Lauge ist fertig. Für gewöhnliche Zwecke kann man die Lauge schwächer, für hart angetrocknete Farbe und für Formen, welche in großen Aussagen gedruckt werden, hingegen schärfer machen. — Die zu reinigende Form wird mit einer in der Lauge angeseuchteten Bürste leicht übergebürstet und dann mit Wasser abgespült; die Form soll nicht rein gebürstet werden, vielmehr soll die Farbe sich nur durch das leichte Ueberbürsten von der Form loslösen, um mit dem Wasser abgeschwemmt werden zu können. — Bei Buntdruck muß der zu reinigende Segenstand den Einwirkungen einer starken Lauge circa 5, 10 oder 15 Minuten ausgesetzt werden, bevor man mit Wasser nachspültt".

Diese Hagemann'sche Seifenlauge hat sich in ber That als ein vortreffliches Reinigungsmittel bewährt und wird jett von einem großen Theil der deutschen Druckereien jahraus, jahrein benutt.

Wie aus obenstehender Gebrauchsanweisung ersichtlich, stellt sich ein Quantum von 18 Liter bieser Lauge auf 80 Pfennige, man kann dieselbe demnach auch als eine billige bezeichnen.

Ein vorzügliches Waschmittel ist auch die 80° grüne caustische Soda, welche die Königl. Preuß. chemische Fabrik zu Schönebeck bei Magdeburg liefert. Im Verbrauch ist die daraus hergestellte Lauge mit die billigste, welche man haben kann, sie dürfte demnach großen Gesschäften, welche dieselbe centnerweise beziehen können, ganz besonders zu empsehlen fein.

Die Herren Bar & Hermann in Leipzig, welche biefe Soda feit lange benuten, geben uns folgendes Verfahren bei beren Mischung resp. Auflösung an.

Ein Quantum Soda wird in kochendem Wasser gelöst und sodann soviel kaltes Wasser zugesett, bis die Mischung, mit dem Aerometer gemessen, auf 5-8° Baumé gesunken.

#### Baiden ber Formen.

Was nun die eigentliche Manipulation des Formwaschens betrifft, so wird dieselbe in der Weise bewerkstelligt, daß man eine aus den besten harten oder mittelweichen Borsten herzgestellte, etwa 8—10 Centimeter breite, 18—20 Centimeter lange, eng gebundene Bürste in die Lauge taucht und die Form damit leicht überbürstet, dabei wohl beachtend, daß man alle Theile, besonders auch die Ränder der einzelnen Columnen gut trifft.

Gine gute Lauge wird die auf der Form haftende Farbe derart auflösen, daß ein fräftiges, den Typen immerhin nicht dienliches Bürsten unnöthig ist, die Bürste und das Abspülwasser vielmehr nur dazu dienen, die aufgelösten, so zu sagen verseisten Farbentheile, vollends von der Form zu entfernen.

Wie bereits zu Eingang dieses Capitels erwähnt wurde, geschieht das Waschen in einem sogenannten Trog oder Tisch, über dessen Form und Einrichtung die Leser ja bereits hinlänglich unterrichtet worden sind.

Zu erwähnen ift noch, daß man die Lauge im Winter gern in erwärmtem Zustande benutt; man stellt sie zu diesem Zweck in einem Blech = oder Thongefäß auf den Ofen.

Sorgfältiges Entfernen aller Laugentheile durch Ueberbürsten und Abspülen mit Wasser ist deshalb zu bewerkstelligen, weil andernfalls die Schrift sich sehr schlecht ablegt, sie bleibt zu schlüpfrig und frift auch zu sehr an den Fingern der Setzer.

Wendet man die warme Waschmethode an, ohne sich dabei der Dampsheizung zu bedienen, so muß der betreffende Sinsat D unserer Fig. 28 in einen Herd eingemauert sein. In diesem Herd ist selbstwerständlich eine angemessen große Feuerung unter dem Sinsat anzubringen und von hier aus die Erwärmung mittelst Holz- oder Kohlenseuers zu bewerkstelligen.

Bei der warmen Waschmethode darf die Lauge etwas schwächer sein, als wenn man sie kalt zur Anwendung bringt; es gilt dies sowohl für die durch Dampf, wie auch für die durch gewöhnliche Heizung zu erwärmende.

Die früher fast ausschließlich benutte, aus Buchenasche gewonnene Lauge wird jett wohl nur noch sehr wenig ober fast gar nicht zur Anwendung kommen, da Buchenholz zur Heizung, demnach auch Buchenasche, in vielen Gegenden Deutschlands so zu sagen ein seltener Artikel geworden ist, den man sich vielleicht für schweres Geld nicht einmal mehr verschaffen könnte. Aus diesem Grunde ist es wohl überstüssig, an dieser Stelle auf das frühere Versahren der Gewinnung von Lauge aus Buchenasche specieller einzugehen.

Außer der Lauge bedient sich der Buchdrucker aber noch anderer Waschmittel und zwar einestheils deshalb, weil Lauge unbedingt ein Nachspülen mit Wasser nöthig macht, was manche Formen, z. B. Holzschnittsormen oder solche mit auf Holzsuß genagelten Clichés 2c. 2c. durchaus nicht vertragen können, anderntheils aber, weil Lauge wohl schwarze Farben, nicht aber bunte genügend löst und die Typen oder Platten von denselben nicht gehörig reinigt.

Hat man eine Schriftsorm mit eingefügten Holzschnitten gedruckt und will sie reinigen, so hat man entweder noch in der Maschine oder Presse, besser aber noch, um allen unnöthigen Aufenthalt zu vermeiden, auf der Schließplatte die Stöcke aus der Form herauszunehmen, die Räume, welche sie einnahmen, mittelst Blei vober Holzstegen auszufüllen und kann dann

### Baichen ber Formen.

erst das Waschen der Schrift mittelst Lauge vornehmen, während man die Stode mit Terpentin abreibt.

Bu der letten Manipulation eignet sich am besten eine nicht zu große weiche Waschbürste; man taucht sie mit der Spite in Terpentin ein, den man in ein flaches, kleines Gefäß, eine Untertasse oder einen Blumentopfuntersetzer gegossen und überreibt damit den Schnitt auf das sorgfältigste. Sind alle Farbentheile entsernt, so wird mit einem weichen Lappen behutsam nachgewischt, besser noch ist es, mit diesem Lappen oder einem gut ausgedrückten Schwamme den Stock nur zu betupfen, damit man sicher ist, keine der seinen Partien des Schnittes zu lädiren.

Muß man während bes Druckens einmal die Form und die Stöcke reinigen, so ist gleichfalls nur Terpentin anzuwenden. Man gieße nie mehr von diesem Waschmittel in das Gefäß, wie man für die betreffende Form braucht, denn durch öfteres Sintauchen mit der Bürste oder dem Lappen sättigt sich der Terpentin mit der an diesen haftenden Farbe und wird dadurch auch ein größeres Quantum für weiteren Gebrauch unbenuthar.

Wäscht man eine Form gleich in der Maschine, in der Presse oder auf dem Schließtisch, so ist es gut, nach erfolgter Anwendung des Waschmittels einen in Wasser getauchten aber gut ausgedrückten Schwamm oder einen seuchten Lappen zu benutzen und ihn mittelst der flachen Hand über die Form zu rollen.

Formen, welche in bunten Farben zu bruden, sind sowohl während bes Drucks, wie nach bem Ausdrucken mit Terpentin zu reinigen, bestehen sie auch nur aus Schrift und nicht aus Platten. Lauge würde zur Reinigung solcher Formen nicht ausreichen, würde sie auch, wenn man während bes Drucks reinigen muß, leicht settig ober doch zu lange seucht erhalten, ein Uebelstand, der bei der Flüchtigkeit des Terpentins wegfällt.

Auch Petroleum wird häufig zum Waschen solcher Formen angewendet, doch sicher nicht mit demselben Bortheil, wie Terpentin. Petroleum enthält gleichfalls immer mehr oder weniger Fetttheile, hindert deshalb häufig die gute Annahme der Farbe durch die Form.

In allen Fällen, in welchen eine besonders schnelle und zuverlässige Reinigung von Holzschnitten, Schrift, Holztonplatten, besonders aber von geätzten und gestochenen Zink-, wie galvanisirten Aupserplatten während des Drucks nothwendig ist, bedient man sich am sich ersten des Benzin. Bei der Flüchtigkeit dieses Materials werden die Platten nach erfolgtem Waschen und Nachreiben mit einem seinen reinen Lappen oder weichem Papier sofort wieder druck ar sein, während Terpentin, besonders bei Zinkplatten, welche viel tiese Schattenpartien, demnach viel volle Flächen haben, nicht immer das gewünschte Resultat herbeisührt. Specielles darüber, wie auch über das Waschen der zum Buntdruck benutzten Walzen, sindet der Leser in den, den Buntdruck behandelnden Capiteln.

Noch sei bemerkt, daß man für Werk- und Zeitungsformen Waschbürsten von härteren Borsten benut, während man für Accideng- und Holzschnittformen, wie für geätzte und gestochene Blatten nur solche von weicheren Borsten verwendet.

Schmiermittel. — Rahmenregal.

### Schmiermittel.

Bum Schmieren der Pressen und Maschinen bedient man sich eines guten, nicht zu dunnen, säurefreien Deles, womöglich des sogenannten Knochenöles oder Klauensetts. Da dasselbe jett jedoch selten rein zu haben ist, auch zu theuer geworden, so haben besonders die vegetabilischen Dele vielfach und besonders in großen Druckereien, in denen auch an dem Preise dieses Materials möglichst gespart werden muß, Eingang und Berwendung gesunden.

Ob ein Del gut ist, kann der Laie schwer durch den Geruch und das Berreiben zwischen den Fingern beurtheilen, es möchte dies wohl auch manchem Fachmann schwer werden. Der Buchdrucker kann demnach eine Delsorte nur nach dem Gebrauch beurtheilen und zwar ist das sicherste Zeichen für die Güte desselben, wenn es die Lager rein erhält und in denselben keinen Schmutz und keine harte Kruste hinterläßt. Wenn man bei dem wöchentlichen Reinigen der Maschine (siehe später) auf dieses Merkmal achtet, so wird man bald wissen, ob das verwendete Del ein gutes oder ein schlechtes ist.

Außer Del, das vornehmlich zum Schmieren der in Lagern, Spitschrauben ze. laufenden Theile benutt wird, verwendet man ein reines, salzfreies Schweinefett oder auch reinen Talg zum Schmieren der Zahnstangen und Zahnräder.

Als ein weiteres Schmier-, besser aber Reinigungsmittel ist Petroleum zu nennen. Schmiert man mitunter, vielleicht alle zwei Tage des Abends, 10 Minuten vor Beendigung der Arbeit mit Petroleum, so kann man sicher darauf rechnen, daß dieses sämmtliche Schmuttheile, welche das Del hinterlassen, oder welche von außen eingebrungen, entsernt, und die Maschine nach vorherigem Schmieren mit Del am nächsten Morgen wieder ihren leichten Sang haben wird.

### Rahmenregal.

Wenngleich man die zum Schließen der Formen (siehe später) erforderlichen eisernen Rahmen in der Rähe desjenigen Ortes, an welchem dieses Schließen vorgenommen wird, über einander an die Wand lehnen kann, so ist es für eine gut eingerichtete, auf Schonung und Psiege des Waterials bedachte Druckerei doch von Vortheil, diese Rahmen in mehr geordneter und geschützter Weise unterzubringen.

Bu biefem Zwed eignet sich ein Regal in nebenfiehend abgebildeter Form.

Man kann für je zwei ober mehrere Maschinen ober Proffen ein solches Regal benuten und basselbe in ber Nähe ber Schliefplatten (siehe bas folgende Capitel) aufstellen.

Die Rahmen sind in demfelben geschützt und übersichtlich geordnet untergebracht, so daß Maschinenmeister

Fig. 41. Rahmenregal.

### Schließplatte und Schließtijch.

ober Druder sofort erkennen können, wohin fie nach einer Rahme in der erforderlichen Größe zu greifen haben.

Benutt man dieses Regal für je 2 Maschinen, so kann man durch Anbringung eines Schildes an dem oberen Rande leicht erkennbar bezeichnen, zu welcher Maschine die in der linken und zu welcher die in der rechten Hälfte stehenden Rahmen gehören. Beispiel:

Rahmen zur Maschine Nr. 3.

Rahmen zur Maschine Nr. 4.

# Schließplatte und Schließtisch.

Benngleich die für die Pressen bestimmten Formen jett zumeist auf dem Fundament derselben geschlossen werden, so ist doch ein sogenannter Schliestisch auch für die Pressennen

practisch. Für Maschinensormen kommt ein solcher fast stets zur Answendung und gehört die Platte beselben auch von vorn herein zum Zubeshör der Maschinen, wird demnach von allen Schnellpressensabriken mit geliesert.

Die Schließplatte, welche man von der Fabrik erhält, ist stets in Eisenguß, mit exact gehodelter Oberplatte hergestellt, so daß man jede Form auf derselben eben so genau, ja besser justiren kann, wie dies auf dem Fundament möglich sein würde, weil man alle Theile besser zugänglich vor sich hat.

Man findet folche Schließplatten

Big. 42. Schlieftifc in Schrantform.

auch mitunter aus Marmor, Granit ober aus Solenhofener Steinen gebildet, auch sind zu gleichem Zwed oft nur ftarte, geschliffene Zinkplatten auf eine fraftig und exact gearbeitete bölzerne Oberplatte aufgeschraubt.

Am besten werden solche Platten auf einem Tisch mit fraftigen Beinen (ähnlich wie der Auslegetisch Fig. 16) oder auf einem Schrank derart versenkt untergebracht, wie unsere vorsstehende Abbildung dies verdeutlicht.

Wenn wir die vorstehende Abbildung, von ihrer Schrankform absehend, (also eigentlich fälschlich) Schließtisch nennen, so geschieht dies, um die allgemein gebräuchliche Benennung beizubehalten. Der Schrank bietet Raum zur Unterbringung der Zubehörungen der Maschinen oder Pressen, auch wohl der Farben 2c., während in der oberen Schublade mit Vortheil und bequem zur Hand das Schließzeug seinen Platz sinden kann (siehe das später solgende Capitel über das Schließen der Form).

### Formenwagen.

Die Schließplatten sind gewöhnlich mit zwei auf unserer Abbildung deutlich hervortretenden Ansätzen versehen, bestimmt, das Formenbret (siehe später) darauf zu legen, wenn man schwere Formen vom Schließtisch sicher und bequem auf das Fundament der Maschinen befördern will.

Der Schließtisch findet immer möglichst in der Nähe derjenigen Maschine oder Presse seinen Plat, zu welcher er gehört. Entweder steht er zwischen den Fensterpfeilern oder direct vor einem Fenster zur Seite der Maschine, oder er steht zwischen je zwei Maschinen, voraußzgesetzt, daß diese der Länge nach an den Fenstern placirt sind, direct vor dem Fundament derjenigen, zu welcher er gehört, selbstverständlich aber so weit von dieser ab, daß der Maschinenmeister sich sowohl daran, wie an dem Schließtisch selbst und am Auslegetisch der anderen Maschine frei bewegen kann.

Oft stellt man auch zwei solche Tische mit den Rückwänden gegen einander, damit man im Winter oder bei dunklen Localen, so oft es nothwendig, nur einer Flamme bedarf, um zwei solche Platten gehörig zu beleuchten. In allen anderen Fällen muß man nothwendiger Weise für jeden Tisch eine eigene Flamme andringen lassen, was von vorn herein die Beleuchtungs-anlage, später aber die Beleuchtung selbst vertheuert.

Auf die Stellung aller zum Betriebe gehörenden Apparate 2c. kommen wir in den, die Sinrichtung von Drudereien behandelnden Capiteln noch specieller zurud.

# Formenwagen.

Bu leichterem Transport der Formen hat man neuerdings kleine Bagen nachstehender Form construirt, doch sind dieselben nur dann benuthar, wenn sie im Setersaal oder im Druckersaal allein in Gebrauch kommen sollen, wenn Seter und Druckersaal vereinigt sind, oder wenn beide, wenn auch getrennt, in einer Etage liegen und wenn durch keine Thürsschwellen oder sonstige hindernisse die leichte Fortbewegung des Wagens gehemmt wird.



des Wagens hinein, brückt sie derart nach vorn, daß die ganze Last auf den Rädern balancirt und schiebt so den Wagen vorwärts.

Fig. 43. Formenwagen.

Die Räber bieses Wagens und die Achsen beffelben find von Gifen, erstere mitunter auch von gutem Holz mit biden Gisenreifen

Bei der Benutung stellt man die Form aufrecht in den Ginschnitt

beschlagen. Das Mitteltheil, in welchem die Rahme ruht, ist aus Holz gefertigt. Man hat in umfangreichen Geschäften auch oft große, auf Schienengeleifen fortzubewegende vierräderige Formenwagen. Auf diese höchst practische Einrichtung kommen wir gleichfalls erst in den, die Sinrichtung von Druckereien behandelnden Capiteln zurück, weil in diesem Fall die ganze bauliche Anlage der Localitäten von großer Wichtigkeit ist.

Aus bem gleichen Grunde unterlassen wir für jett auch die Besprechung und Beschreibung ber Aufzüge für Formen 2c. 2c.

### Die Farbe.

Nachdem 400 Jahre lang die Buchdrucker ihre Farbe oder Schwärze selbst bereitet hatten, entstanden in neuerer Zeit eine Menge von Buchdruckfarbe-Fabriken, die dem Buchdrucker diese allerdings sehr umständliche Nebenarbeit abnahmen. Jett ist wohl kein Buchdrucker mehr zu sinden, der sich seine schwarze Farbe selbst bereitet, doch ist es zum Verständniß der Sache nicht zu umgehen, über die Zubereitung dieser Farbe etwas Näheres beizusügen und zuerst das Versfahren bei deren Selbstanfertigung zu erwähnen.

Die schwarze Buchdruckfarbe besteht hauptsächlich aus Leinölfirnis und Rus. Mögen die jetigen Farbefabrikanten nun auch noch andere Stoffe dazu benuten, z. B. Colophonium, so war dies doch bei der Selbstbereitung nicht der Fall. Höchstens mischte man damals ein wenig Pariser Blau und Venetianische Seife der Farbe bei, etwa auf 10 Theile Rus 1 Theil Pariser Blau und 1 Theil Seife. Da der zur Farbebereitung nöthige Leinölfirnis ganz frisch gekocht und noch nicht völlig erkaltet sein durfte, wenn der Rus beigemischt wurde, und auch der Rus, wenn er nicht in calcinirtem Zustande, (d. h. durch Glühhitze von allen unreinen Theilen befreit und zu seinem Staub gebrannt) zu haben war, erst calcinirt oder gesiebt werden mußte, so war wie gesagt die Selbstbereitung der Schwärze eine sehr umständliche Arbeit.

Das Calciniren des Rußes geschah auf folgende Beife. Man nahm eine metallene, unten geschlossen Abhre ober auch einen eisernen Topf, fullte Diefes Gefag mit Hug, brudte benselben so fest als möglich in das Gefäß, brachte dasselbe auf ein Kohlenseuer und ließ den Inhalt völlig ausglühen. Um aber sicher zu sein, daß der Ruß ganz klar sei, und um ihn recht locker zu machen, begann dann das Ruffieben, indem man denfelben durch ein feines Sieb hindurch= schütteln ließ. War schon diese Arbeit eine sehr beschwerliche und unangenehme, so war das Firniffieden nicht minder unbequem und mitunter sogar gefährlich. Daffelbe mußte bei trodenem Better und (wegen ber mit bem Sieben verbundenen Reuersgefahr) im Freien geschehen. Man füllte eine oder mehrere kupferne Blasen zur Hälfte mit bestem Leinöl, begab sich damit hinaus ins Freie, grub ein oder mehrere runde Löcher in die Erde, halb so tief als jede Blase hoch war, und so weit, daß in der Runde einige Hände breit Blat blieb, um ringsum Feuerungsmaterial hineinwerfen zu können. In jedes biefer Löcher ward ein tuchtiges Holzfeuer gemacht, ein eiserner Dreifuß darüber gesetzt und dann die offene Blase mit Del darauf gestellt. Sobald bas Del jum Rochen fam, wurden Brotstucken und Semmeln an Solzspießen bineingebalten. um, wie man fagte, dadurch bem Del die wäffrigen Theile ju entziehen. Diese Delbrote und Delfemmeln hatten, sobalb fie schön braun geworden waren, einen für Liebhaber recht angenehmen Geschmad, fo daß sie nicht nur von dem Siedepersonal gern gegessen, sondern auch als besonderer Lederbissen in die Druderei geschidt wurden, und dadurch das Firnissieden gleichsam einen besonderen Festtag mit sich brachte. Mit biesem Entwässern des Deles begann aber ber gefährlichste Theil des Siedeprocesses. Bor Allem mußte man ängstlich darauf sehen, daß die siedende Delmasse nicht etwa burch hochschlagendes Feuer von selbst in Brand gerathe. Sobald die Masse anfing, an bineingetauchten Holzspachteln ichmache (ober für ftarfere Karbe etwas langere und

stärkere) Fäden zu ziehen, war das Sieden beendet; das Feuer unter der Blase wurde durch Einwersen von Erde und Rasenstücken gedämpft, ein gut schließender Deckel auf die Blase gethan und vermittelst Sisenstangen, die durch ein Dehr des Blasendeckels und zugleich durch die besonders dazu eingerichteten Henkel der Blase geschoben werden konnten, dieselbe endlich aus der Grube gehoben, seitwärts auf Rasenstücke oder einen Strohkranz gesetzt und nach einiger Abkühlung in die Druckerei geschafft. Dort wurde nun der noch nicht ganz erkaltete Firniß in einen starken hölzernen Bottich geschüttet und der calcinirte und gesiebte Ruß beigemischt, indem man diese beiden Bestandtheile mittelst Rührscheite tüchtig durcheinander rührte. Dann füllte man die Farbe auf Fässer und stellte sie in den Keller.

Bei den jetigen, besonders dazu eingerichteten Farbefabriken ist die Bereitungsweise jedensfalls weniger mühsam, und die Fortschritte, welche jetzt beim Calciniren des Rußes und beim Firnifsseden, sowie bei der Farbebereitung überhaupt eingeführt sind, lassen ein weit besseres Product erzielen.

Das Verfahren ber Rußgewinnung ist jest im Wesentlichen Folgendes:

Bei der Verbrennung an Kohlenstoff reicher Substanzen unter gehemmtem Luftzutritt entesteht Rauch und Ruß, der sich an kälteren Orten als eine lockere, glanzlose, pulverige, Flatterzuß, an wärmeren als eine glänzende, dichte, schwarze Masse, Glanzruß, absett. Als Material dienen harzreiches Holz, Kienholz (daher Kienruß), Harze, Rückstände der Pechsiederei, Theer, Theeröle, Coaks u. s. w. Als Apparat dient ein Schwelosen, der aus einem Kanal (Rauchsfang, Schlot) und der Rauchkammer besteht.

Der Kanal ist aus soliber Ziegelmauerung aufgeführt und mit Bruchsteinen umgeben, damit er durch die Gluth nicht Schaden leidet. Er ist circa 7 Meter lang und im Lichten je circa ½ Meter hoch und breit. Knieförmig im rechten Winkel geht er in die Höhe und mündet in die Rauchkammer. Diese besteht aus Holz oder Steinen, ist circa 5 Meter im Geviert und 3—4 Meter hoch. Wände und Boden müssen ausgetäselt oder sehr glatt mit Spps oder Cement bekleidet sein.

An einer Seite befindet sich eine völlig dicht schließende Thür, und an der Decke eine circa 3 Meter im Geviert große Oeffnung, über welche ein  $2^{1/2} - 3$  Meter hoher kegelförmiger Sack aus starker, doch sehr lockerer Leinwand oder Flanell befestigt ist. Das spize Ende des Sacks ist an den Rehlbalken des Rußhauses aufgehängt, so daß man ihn stärker oder schlasser spannen kann.

Vor dem Beginn des Rußbrennens wird der Kanal durch ein Feuer aus völlig trockenem Kienholz angewärmt. Dann bringt man grob zerstoßenen, mit Delabfällen gesättigten Coaks auf den Herd und zündet an. Das nahezu abgebrannte Material wird durch neues ersetz, so lange die Operation dauern soll, die gewöhnlich eirea 12 Stunden beträgt, worauf man den Ofen erkalten läßt. Die angesammelten Schlacken werden durch ein eisernes Schüreisen entsernt.

Bu beachten ift bei bem Rußbrennen, daß das Feuer nur bei unvollkommenem Luftzutritt brennen, nur schwelen darf, was durch einen Schieber regulirt wird; dann, daß ber Rauch

nicht nach Außen treten darf, was ein Anzeichen ist, daß der oben erwähnte Sack mit Ruß dicht bedeckt ist und die Poren des Gewebes verstopft sind. Der Außschweler muß daher von Zeit zu Zeit gelinde auf den Sack klopfen, damit der Ruß in die Kammer fällt.

Nach bem Erkalten bes Ofens wird die Thür der Rauchkammer geöffnet und der am Boden liegende, aus dem Sack herabgefallene Ruß mit einem reinen Besen separat herausgekehrt, worauf der an den Wänden und am Ende des Kanals hängende Ruß gesammelt wird.

Bur Buchbruckfarbe follte nur ber zuerst vom Boben ausgekehrte Ruß verwendet werden. Es ist jedoch fraglich, ob die herren Fabrikanten es so genau damit nehmen.

Aus Steinkohlentheer gebrannter Ruß ist zwar tief sammetschwarz, aber auch viel schwerer. Man mengt daher gewöhnlich den Theer mit Ast = und Knorrenstücken von Kienholz, so daß die beiden Rußsorten sich ausgleichen.

Wie der Ruß aus dem Ofen kommt, ist er noch nicht rein und verwendbar. Er muß von den Nebenproducten befreit werden, was durch Ausglühen oder Calciniren geschieht, in Röhren von Gußeisen oder starkem Eisenblech. Wird diese Procedur mehrmals wiederholt, so wird der Ruß immer besser und seiner und bildet dann als ein=, zwei=, dreimal calcinirter Ruß verschiedene Sorten. Er verliert dabei allerdings ein Zehntheil dis ein Dritttheil an Gewicht, erfüllt aber auch alle Anforderungen, die man an guten Ruß stellen kann: er schwimmt auf dem Wasser und hat eine sette, rein tiessschwarze Farbe.

Der feinste Ruß ist der Lampenruß. Er wird vermittelst Dellampen in einer den Luftzutritt hemmenden Vorrichtung erzeugt, gegen deren mit Wasser kalt gehaltenen Deckel die Flamme schlägt und daran den Ruß abseht.

Der technische Chemiker Ed. Schlamp in Nierstein a. Rh. theilt mit, daß die bei der Weinsteinfabrikation aus Weinhesen abgearbeitete Hese nach dem Trocknen nicht nur ein gutes Leuchtgas liefert, sondern daß auch die hiernach hinterbleibende Rohle eine vorzügliche Buchdruckschwärze giebt. Aus 300 — 350 Kilogramm Hese werden je nach ihrer Güte 50 Kilogramm Kohlen gewonnen, die sogleich nach ihrer Abkühlung an Schwärzesabrikanten verkäuslich sind.

Um die Buchdruckfarbe herzustellen, muß, wie wir schon zu Gingang dieses Capitels erwähnten, der Ruß mit Firniß in Verbindung treten.

Der Firniß wird hergestellt, indem man altes Leinöl in Gefäßen mit festschließenden Deckeln so lange kocht, bis dasselbe die Consistenz des Sprups angenommen hat. Durch das Rochen werden die Schleimtheile niedergeschlagen, durch welche die Farbe nicht trocknen und außerdem schmieren würde. Ansangs läßt man den halbgefüllten Ressel offen, bis das in dem Dele enthaltene Wasser verdampst ist. Erst wenn die Oberstäche des Dels völlig schaumsrei ist, wird der Deckel sest aufgelegt und weiter gleichmäßige hiße gegeben.

Diese Procedur, welche die Buchdrucker, wie erwähnt, im Freien vornahmen, wird jetzt in den Fabriken auch in einem passend angelegten Raum bewerkstelligt.

Bunachst unterscheidet man jest Farben mit einfach, doppelt ober dreifach calcinirtem Ruß; den feinsten Sorten wird noch ein wenig Lampenruß beigemischt. Es giebt aber auch noch andere Mittel, um die Farbe in den verschiedensten Qualitäten herzustellen, und man bemißt die Feinheit der Farbe jett nicht allein nach dem darin enthaltenen Ruß, sondern mehr darnach, wie oft dieselbe bei der Fabrikation durch die immer enger gestellten Reibwalzen der Farbenreibmaschinen gegangen ist. Dieses sehr wichtigen Hülfsmittels entbehrte der Buchdrucker seiner Zeit ganz.

Die Fabriken stellen dem Buchdrucker eine große Anzahl von Farbensorten für Presse und Maschine zur Verfügung. Die Preise derselben variiren von 18—300 Thlr. pro 50 Kilogramm, ja man hat sogar solche dis zu 500 Thlr. fabricirt. Der Werth einer solchen Farbe dürfte schon mehr ein eingebildeter sein, denn jeder Buchdrucker wird wohl die Erfahrung gemacht haben, daß eine Farbe zu 80 Thlr. oft besser aussieht, wie eine solche, welche das Doppelte und mehr als das Doppelte gekostet hat.

Die verschiedenen Feinheitsgrade kann man wiederum in verschiedener Stärke erhalten und zwar schwach, mittelstark und stark. Für Pressendruck kann man mittelstarke und starke Farben benutzen, während man, wie wir später sehen werden, aus gewissen Gründen für die Maschinen meist schwache und mittelstarke, selten und nur unter gewissen Bedingungen stärkere Farben benutzt.

Vor Allem hat man besonders bei besseren Drucksachen darauf zu achten, daß die Farbe gut deckt, d. h. es muß schon eine geringe Menge der auf dem Farbetisch ausgestrichenen Farbe genügen, um die Walze beim Sinreiben mit einer seinen Schicht völlig zu überziehen, und dann der Druck ties schwarz und rein erscheinen. Auch muß die Farbe auf dem gedruckten Papier schnell trocknen, damit sie beim Wiederdruck, oder beim Glätten und Falzen nicht abschmiert. Obwohl stets empsohlen werden kann, statt der geringeren Farben lieber eine seinere zu wählen, da sich mit letzterer viel leichter ein besserer Druck erzielen läßt, auch der Verbrauch ein weit geringerer ist, eben, weil sie leichter deckt, so kann man doch annehmen, daß zu mittels mäßigen Arbeiten eine Farbe zum Preise von 24 bis 36 Thlr. pro Centner genügt, während zu besseren Arbeiten eine Farbe zu 50—60 Thlr., zu Prachtwerken eine solche zu 80 Thlr., für Glacecartondruck und dergleichen aber eine solche für 100—300 Thlr. pro Centner zu wählen ist.

Die Versendung der Farbe geschieht in Fässern oder Blechbüchsen von verschiedener Größe. Die Fässer werden meist nur für Quantitäten von 12 Kilogramm an benutzt, während man kleinere Quantitäten und besonders solche von feinen Farben in Büchsen erhält. Um die Fässer zu öffnen, wird ein Nagelbohrer in den Deckel gebohrt, oder auch einsach ein Nagel eingeschlagen, die oberste Reihe der Reisen etwas gelockert und dann der Deckel mittelst des Nagels herausgeshoben. Doch vergesse man nicht, die gelockerten Reisen wieder sest anzutreiben, damit keine Farbe zwischen die Faßdauben dringen kann. Der Deckel mit Nagel wird wieder aufs Faß gelegt und bei Bedarf mit einem Farbeeisen oder Spachtel etwas Farbe herausgenommen. Man stelle die Farbe an einen kühlen, oder wenigstens nicht von der Sonne beschienenen Ort, im strengen Winter aber darf sie nicht in kalten Räumen stehen, oder man muß sie dann kurz vor dem Gebrauch an eine wärmere Stelle bringen. Bei seineren, ganz starken Farben, besonders wenn sie nicht so oft gebraucht werden, bildet sich leicht eine zähe Haut auf der Oberstäche im Gefäße;

man kann dies badurch in etwas verhindern, daß man mitunter frisches Wasser, besser aber bunnen Firnig aufgießt.

Ueber bunte Farben wird unter "Buntdrud" ausführliche Mittheilung erfolgen.

Fassen wir nun die Anforderungen, welche der Buchdrucker an eine schwarze Pressen wie an eine Maschinenfarbe zu stellen hat, etwas specieller ins Auge.

Die Farbe, welche man zum Drucken auf der Schnellpresse benutzt, unterscheidet sich, wie erwähnt, von der Handpressensarbe durch geringere Stärke und zwar deshalb, weil sie durch einen complicirten Mechanismus der Schnellpresse zur Verarbeitung kommt und diesem angemessen stüssig sein muß, wenn eine saubere und gleichmäßige Färbung erreicht werden soll. Im Uebrigen aber gilt das über die Güte und Brauchbarkeit der Maschinenfarben nachstehend Angeführte eben so gut auch von den Handpressensarben.

Wie aus der später folgenden Beschreibung des Farbekastens der Maschine hervorgeht, wird eine größere oder weniger große Menge Farbe der Form durch das Ab- und Anstellen des sogenannten Farbemessers oder Farbelineals zugeführt. Hat man nun eine zu starke Farbe im Farbekasten, so wird dieselbe, besonders wenn man keine sehr schwarz zu haltende Form in der Maschine druckt, demnach das Messer näher an den Ductor anzustellen hat, diesem nicht die gehörige Menge Farbe zusühren können, da die starke Farbe zu wenig geschmeidig ist und nicht angemessen der Stellung des Lineals den Ductor überzieht. Man hat sonach stets darauf zu achten, daß eine geschmeidige Farbe von nicht zu großer Consistenz verarbeitet werde und daß ihre Güte derzenigen der Arbeit angemessen sei, zu welcher sie verwendet wird.

Sehr wesentlich in Betracht kommt bei der Wahl der Farbe auch die Frage, ob man die Maschinen mit der Hand oder mittelst eines Motor treiben läßt. Bei Handbetrieb würde die starke Farbe derart hemmen, daß man nur mit größter Anstrengung, meist unter Zuhülfenahme eines zweiten Drehers drucken kann, während bei der anderen Art des Betriebes natürlich ein solches Hemmniß weniger in Betracht kommt, die Verreibung und Vertheilung vielmehr ohne so große Schwieriakeit von Statten gebt.

Die Güte einer Farbe ist nicht nur durch die Feinheit des Rußes bedingt, der zu ihrer Fabrikation benutt wurde, sondern auch durch die Menge desselben. Eine Farbe, deren zweiter Hauptbestandtheil, der Firniß, nicht genug mit Ruß gesättigt ist, wird immer nur ein graues, todtes Ansehen zeigen, während eine zu stark mit Ruß versetze Farbe zwar schwarz, aber nie rein druckt und keinen Glanz zeigt.

Der zur Fabrikation verwandte Firniß muß gerade die rechte Stärke haben. Für feine Maschinenfarben wird der sogenannte mittelstarke der geeignetste sein, da er immer noch denjenigen Grad von Flüssigkeit und Geschmeidigkeit besitzt, welchen eine gute Farbe haben muß.

Ein weiterer Bestandtheil der Farbe ist neuerdings häufig der Zusat an Harzen; dieser Zusat ist bedingt durch die Anforderungen, welche die Zeit in Bezug auf schnolle Lieserung an den Buchdrucker stellt. Ein großer Theil der Werke, Zeitschriften und Accidenzien, welche heufzutage gedruckt werden, soll schnoll zur Ablieserung gelangen, es ist also oft nicht viel Zeit zum Trocknen der Drucke vorhanden, das früher üblicke Aushängen derselben kann also meist nicht

bewerkstelligt werden; damit nun ein Verschmieren des Gedruckten nicht so leicht möglich, wird der Farbe, wie wir bereits früher erwähnten, eine größere oder geringere Menge Trockenstoff (Colophonium 2c.) zugesetzt, der denn auch die Farbe fast augenblicklich trocken und die Drucke verwendbar werden läßt.

Dieser Zusat macht es allerdings hauptsächlich, daß der Buchdrucker unserer Zeit wohl mehr mit Uebelständen zu kämpfen hat, welche von der Farbe herrühren, wie der Buchdrucker früherer Zeiten, dem solcher Zusat an Harzen vielleicht kaum bekannt war.

Ist zu wenig berartiger Trockenstoff in einer Farbe enthalten, so erfüllt er seinen Zweck nicht, oder doch nur unvollkommen; ist zu viel darin enthalten, so macht er die Farbe zu stark und ungeschmeidig und zieht dann die Uebelstände nach sich, welche vorstehend erwähnt wurden.

Diese sind es jedoch nicht allein; der zu reichliche Zusat an Trockenstoff macht die Farbe schmierig und unrein, verursacht auch ein Trocknen derselben auf den Farbechlindern und auf den Walzen, so daß man diese sehr häusig sämmtlich reinigen muß, will man rein und sauber drucken. Fast jedesmal, wenn die Maschine des Zurichtens wegen längere Zeit steht, wird die Farbe ausgetrocknet sein, sobald man zum Fortdrucken schreiten will.

In einem sehr warm gelegenen oder gar durch die Nähe einer Dampstesselanlage stärker erwärmten Local trocknet selbstverständlich die Farbe viel leichter wie in einem kühler gelegenen, es muß deshalb also auch diesem Umstande bei der Wahl der Farbe Rechnung getragen werden, will man nicht durch das häusiger nöthige Reinigen der Walzen und des Farbeapparates unnütz die Zeit verschwenden.

Die in Deutschland am meisten zur Verwendung kommenden Farben sind die der Fabriken von Hostmann in Celle, Jänicke & Schneemann in Hannover, Schramm & Hörner und Christoph Schramm in Offenbach, Gleitsmann in Dresden, Gysae in Oberlößnitz bei Dresden, Frey & Sening und Emil Berger in Leipzig.

Jede dieser Fabriken hat ihre Liebhaber, jede derselben liefert gute, mitunter aber auch weniger gute Farbe, es wäre deshalb unrecht, wollte man einige davon besonders empfehlen.

Ein Krebsschaben unserer Zeit mag bei dieser Gelegenheit erwähnt werden; es ist dies das sogenannte Schmieren der Maschinenmeister durch die Reisenden mancher Farbenfabriken, ein Manöver, das den Principal ganz ohnmächtig gegenüber seinem Maschinenmeister macht, denn die beste Farbe einer Fabrik, die keine Procente an den betreffenden Herren zahlt, ist nichts werth, wenn derselbe die Absicht hat, sie herabzusehen. Der Principal aber muß bei dem jetzt herrschenden Mangel an tüchtigen Maschinenmeistern meist gute Miene zum bösen Spiel machen, den Herrn Maschinenmeister seine Farben wählen lassen und froh sein, wenn derselbe mit der selbst gewählten wenigstens gut druckt.

Schließlich sei noch eine in Wild's practischem Rathgeber (Frankfurt a. M., J. D. Sauerländers Berlag) enthaltene Angabe über die Prüfung der Buchdruckerschwärze hier mit abgedruckt. Es heißt dort:

"Ob eine Schwärze sein gerieben sei, macht sich schon aus dem Aeußeren derfelben bemerkbar, eine grob geriebene zeigt beim Ueberstreichen mit einem Wesser oder Spachtel eine körnige Fläche.

Mischt man der Druckfarbe etwas Terpentin zu, trägt sie dick auf ein weißes Papier und setzt sie etwas der Wärme aus, so zieht solche schon nach einigen Minuten einen Rand. Ist dieser farblos, so kann man daraus auf die Güte des darin enthaltenen Rußes schließen; je mehr eine dunkle Färbung stattsindet, ist der Ruß ungenügend calcinirt. Der ordinäre Kienruß zieht einen braunen, sepiafarbigen Rand.

Ein gut calcinirter Ruß muß die Eigenschaft haben, daß ein einziger Gran eine Fläche von mindestens 50 Quadratzoll deckt, wenn man ihn, mit Gummi und Wasser angerieben, gleichsörmig mit einem seinen Haarpinsel auf Papier streicht. Ein Ruß, der diese Eigenschaft nicht zeigt, hat gewöhnlich während des Brennens durch Zutritt atmosphärischer Lust gelitten, oder er ist von einer schlechten Gattung, z. B. Steinkohlenruß, oder durch Holzkohlenpulver, Mineralschwarz u. dergl. versälscht. Bon einem guten calcinirten Ruß in eben angesührter Ergiedigkeit enthalten 100 Theile Druckschwärze 25 Theile desselben. Ein geringerer Gehalt an Ruß genügt gewiß nur wenigen Druckereien, da es darauf ankommt, so wenig als möglich Schwärze auszutragen und doch einen vollkommen satten Druck zu erzielen; ist das Verhältniß des Rußes zum Firniß zu gering, fällt der Druck grau aus, oder trägt man zu viel Farbe aus, so schwärzen die Typen.

Will man die Güte des Rußes und den Gehalt desselben in einer Druckfarbe ausmitteln, so wiegt man z. B. 100 Gran davon in einem Glasbecher ab, setzt mindestens das Zehnsache an Gewicht reinsten Terpentinöls hinzu und gießt, wenn eine vollkommene Mischung geschehen, das Ganze auf ein tarirtes Papiersilter. Man wäscht mit Terpentinöl nach, läßt das Filter ablausen und süßt schließlich mit möglichst wasserfreiem Alkohol aus. Nach dem Trocknen des Filtrums wägt man dasselbe und wird nun in dem Mehrgewicht die Menge des in der Druckerzschwärze enthaltenen Rußes sinden.

Um die Ergiebigkeit dieses Rußes zu prüfen, wiegt man davon 1 Gran ab, bringt ihn auf eine mattgeschliffene Glastafel mit 2 Gran pulverifirtem Gummi arabicum zusammen, reibt die Mischung unter allmähligem Zusat von 24 Tropfen Wasser, spachtelt zusammen und überstreicht damit eine Fläche von 50 Quadratzoll, wozu man sich eines feinen Haarpinsels bedient. Ein Ruß, welcher eine solche Fläche nicht in einer Intensität deckt, wie sie der vollste Druck nachweist, müßte, außer der Sigenschaft einer großen Zartheit und Leichtigkeit, in größerer Menge in der Druckschwärze enthalten sein.

Bringt man das Schwarz von dem Filter in einen blechernen Löffel und setzt es darin dem freien Feuer aus, so wird der Ruß bald verbrennen, das sogenannte Mineralschwarz dagegen, welches nicht selten der Druckschwärze zugesetzt wird, als röthlich gefärbte thonhaltige Erde zurückbleiben.

Die Vermischung mit Knochenschwarz, Frankfurter Schwarz ist darum weniger zulässig, weil diese Farbstoffe ein äußerst schwieriges Feinmahlen der Schwärze bewirken."

### Papier.

Das hauptsächlichste Verbrauchsmaterial bes Buchdruckers, das Papier, ist schon nach Qualität so überaus verschieden, daß man füglich wünschen und erwarten könnte, wenigstens in Bezug auf die gebräuchlichsten Größen desselben einen bestimmten Anhalt, ein einheitliches Formatschiem zu haben, wie dies z. B. in Frankreich und England der Fall ist. Leider war das bisher in Deutschland nicht so, denn bei uns waren und sind noch jetzt die Papiergrößen und die Benennungen derselben von einander oft sehr abweichend. Wie unbequem und oft nachstheilig dies für die Besteller ist, braucht wohl nicht weiter erörtert zu werden.

Wie man aus dem Bericht über die Versammlung des Vereins der deutschen Papiersfabrikanten, welcher am 29. Mai 1874 in Dresden tagte, ersieht, sind wenigstens einige Aussichten vorhanden, auch in dieser Hinsicht eine Einheit und Gleichmäßigkeit herbeigeführt zu sehen.

Die Bestimmungen, welche in dieser Versammlung getroffen worden, sind im Wesentlichen folgende:

- 1) In Zukunft, spätestens vom 1. Januar 1875 ab, rechnen die Deutschen Papierfabrikanten nach Rilogramm und Neupfennigen.
- 2) Die Gewichtsaufgabe pro Rieß kann nicht in kleineren Bruchtheilen als 0,25 Kilogramm und ebenso die Formataufgabe nur in ganzen oder halben Ctm. angenommen werden, in anderen Maßspstemen erfolgende Formataufgaben werden in Metermaß umgesetzt und dabei auf ganze, resp. halbe Ctm. abgerundet.
- 3) Als Maximalgewicht für Carton sind 125 Kilogramm, pro Meter im Rieß, als Minimalgewichte sind:
  - a) für Posts, Schreibs, Concepts und Druckpapiere 25 Kilogramm pro Meter im Rieß,
  - b) für Affichenpapier 15 Kilogramm, pro Meter im Rieß,
  - c) für Pachapier 30 Kilogramm, pro Meter im Rieß, einzuhalten.

Bei Aufgaben in niedrigeren Gewichten wird in der Regel der Rießberechnung das Minimalgewicht zu Grunde gelegt oder der Preis pro Kilo entsprechend erhöht.

- 4) Das Minimalquantum der Aufgabe einer extra anzufertigenden Sorte muß in gleichem Stoffe, Formate und Farbe die 12stündige Production einer Papiermaschine (ca. 1000 Kilogramm) betragen. Anfertigungen in kleineren Quantitäten werden nur gegen entsprechende Preiserhöhung vorgenommen.
- 5) Bei Post- und anderen ertra beschnittenen Papieren kommen die Gewichte der unbesschnittenen Bapiere zur Berechnung.
- 6) Retiré oder II. Auswahl wird mit 10 Procent, Ausschuß oder III. Wahl mit 15 Procent vergütet.
- 7) Bei allen Papieren von normaler Stärke, außer Packpapieren, darf ein Minder= oder Uebergewicht von 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Procent keinen Anlaß zu Beanstandungen geben. Bei Packpapieren muß ein Gewichtsspielraum von 4 Procent nach oben und unten vorbehalten werden.
- 8) Gerippte Papiere und Papiere mit Wasserzeichen werden nur gegen eine Preiserhöhung bis zu 10 Procent angesertigt.

#### Bapier.

- 9) Die Emballage wird berechnet, wenn nicht Brutto für Netto verkauft ist.
- 10) Die Preise verstehen sich, wenn Anderes nicht abgemacht ist, ab Fabrik Ziel 3 Monate vom Tage der Factura ab, oder per Cassa mit Sconto bis 2 Procent.

Folgende Zusammenstellung der in Deutschland gegenwärtig noch gebräuchlichsten Papiersgrößen und deren Benennungen kann als Richtschnur gelten, obwohl in den jest noch gangsbaren, theilweis nach altem Zollmaß gefertigten Papieren sehr verschiedenartige Abweichungen von den hier angegebenen Größen vorkommen.

```
Alein Propatria
             . . . . .
                       21:34 Ctm.
Rlein Doppel=Bropatria . . . 42:68 bis 46:72 Ctm.
Doppel = Register
                       52:78
Median (groß Octav). . . . 44:56
Groß: Median . . . . . . 47:60
Rlein=Dovvel=Median . . . 55:84
Doppel = Median
            Colombier . . . . . . . . 63:85
Emoisin . .
Alein = Ropal
          . . . . . . . 50:69
Hopal
                       55:70
Imperial
                       60:80 "
```

Noch größere Formate nennt man dann Doppel=Royal (Klein Clephant), Doppel=Imperial (Groß Clephant) und diese fteigen zu 68 — 75 Ctm. Höhe und 100 — 111 Ctm. Breite\*).

\*) Rach Rarmarich Mittheilungen über Papiergrößen 2c. gab es in Deutschland (vor 1870) hauptfächlich folgende Papierformate und Benennungen berfelben:

```
Banbectenpapier |
                        Größe 11 : 151/4 hannöb. Boll = circa
                                                                                    Ctm.
                                                                     27
                                                                        : 37
Rlein Format
                          " 18-15^{1/4}:16^{1/2}-17^{8/4}"
                                                                32 - 37
                                                                         : 40-
Bropatria (Ditafterial)
                                 151/4:181/2
                                                                     37
                                                                         : 45
Mittel Regifter
                                 15^{8}/4:19^{1/9}
                                                          =
                                                                     88
                                                                          : 471/2
Schmal Register
                                 161/4:20
                                                                     39
                                                          =
                                                                          : 49
Rlein Mebian (Regifter)
                                 16^{1/2}:21
                                                         =
                                                                     40
                                                                         : 511/2
Schmal Mebian
                                171/4:218/4
                                                                     42
                                                                         : 531/2
                                                         =
Mittel Median
                                18^{1}/4:22^{1}/4
                                                         = "
                                                                     44
                                                                        : 55
                                181/4:238/4
Groß Median
                                                         = "
                                                                     44 : 57
Legiconformat (Emoifin)
                                                         = "
                                19 : 24^{1}/4
                                                                     461/2: 58
Klein Ropal (Regal)
                                20 : 25^{1/2}
                                                         = "
                                                                     49
                                                                        : 63
Mittel "
                                20^{1/2}:27
                                                         = "
                                                                     50
                                                                         : 67
Super "
                                20 : 28^{1/4}
                                                         ==
                                                                     49 : 70
Groß
                                218/4:301/4
                                                                     531/2: 74
                                                         ==
Imperial
                                22^{3}/4:81^{1/2}
                                                                     56
                                                                        : 77
Colombier
                                24^{1}/4:33^{8}/4
                                                                     61
                                                                         : 82
Rlein Elephant
                                26 : 37
                                                                     64
                                                                         : 92
Groß Elephant
                                273/4:421/4
                                                                         : 1081/2
```

Hoffen wir, daß diese Formate in Zukunft, wenigstens für das Lager, von allen Fabriken in gleicher Größe angefertigt werden. An Vorstellungen fehlt es deshalb nicht und ist es besonders der "Deutsch=Desterreichische Buchdrucker=Verein und der Factoren=Verein zu Wien", welche sich gegenwärtig in anerkennenswerthester Weise darum bemühen, die Desterreichischen Papiersabrikanten nicht nur zur Sinführung gleichmäßiger Formate, sondern auch Stoffe und Gewichte für die Lagersorten zu veranlassen.\*)

Die Franzosen besitzen, wie bereits erwähnt, schon lange einen bestimmten Maßstab für die verschiedenen Papiersormate. In "Lefevre: Guide Pratique du Compositeur d'Imprimerie" sinden wir sie, wie folgt verzeichnet:

Grand aigle 68:103 Centimeter.	Coquille 41,3: 54 Centimeter.
Colombier 63: 86 ,,	Écu 40 : 52 ,,
Jésus 55: 70 ,,	Couronne 36 : 46 ,,
Raisin 49: 64 ,,	Tellière 33 : 43 ,,
Cavalier 46: 60 ,,	Pot 31 : 39 "
Carré 45: 56 "	Chine 70 : 130 "

Für den Buchdruckereigebrauch find beim Papier ferner noch eine Masse von Unterschieden in Bezug auf Fabrikationsweise, Stoff, Leimung, Qualität u. dergl. zu berücksichtigen.

Bunächst kann man, seiner Herstellung gemäß, das Papier in Büttenpapier und Maschinenpapier eintheilen. Das Bittenpapier wird noch jest zuweilen auf alte Manier in den sogenannten Papiermühlen gefertigt. Da hierbei die flüssige, in einer hölzernen Bütte befindliche Papiermasse durch Handarbeit auf die Papierform geschöpft wird, so nennt man diese Sorte auch geschöpftes Papier. Doch kommt es jest sowohl als Druck, wie als Schreibund Zeichnenpapier in Buchdruckereien nur noch so selten in Gebrauch, daß eine weitere Erwähnung besselben überslüssig erscheint.

Das Maschinenpapier bagegen wird seit fast 75 Jahren in besonderen Papiersabriken hergestellt und bei den Fortschritten, die seitdem in der Papiersabrikation gemacht worden sind, bleibt es immerhin zu verwundern, daß die Büttenpapiere geringerer Qualität noch nicht ganz verdrängt sind.

Seiner Bestimmung entsprechend, theilt man ferner die Papiere hauptsächlich in Druckspapier und Schreibpapier. Während ersteres meistens zum Druck von Büchern und Zeitungen gebraucht wird, findet auch letteres in Buchdruckereien eine ganz bedeutende Verwendung zu Accidenzien der mannigsaltigsten Art, mitunter auch zu Werken.

Vom Druchapier gibt es wieder zwei Hauptsorten: ungeleimtes und halbgeleimtes. Beide Sorten werden von der geringsten bis zur feinsten Qualität angefertigt. Neuerdings findet das halbgeleimte Druchpapier infolge des Schnellpressendruckes größere Verwendung als das ungeleimte.

<sup>\*)</sup> Benn wir an dieser Stelle bes Borgehens der genannten Bereine gedenken, so geschieht dies in der Hoffnung, daß dasselbe von Erfolg sein und auch auf die deutschen Fabriken einwirken wird, wir diesen Corporationen bemnach für alle Zeit zu Dank verpflichtet sind.

Um halbgeleimtes Papier herzustellen, b. h. Papier halb zu leimen, bedient sich der Fabrikant bes Harzes und der schwefelsauren Thonerde als Bindemittel, und zwar wird dem Stoffe in nassem Justande, noch ehe er die Maschine passirt, nur die Hälfte der zu ganzgeleimten Papieren nöthigen Quantitäten dieser Bindemittel beigefügt.

Ungeleimtes Druckpapier saugt begierig die Flüssigkeit ein, halbgeleimtes Druckpapier läßt, wenn es mit der Zunge befeuchtet wird, langsam die Rässe eindringen.

Die geringeren Druckpapiere werden aus geringeren Hadern und geschliffenem Holzstoff, die mittelseinen Papiere aus bessern Gadern, gebleichtem Strohstoff und Holzstoff, die seinen Papiere aus seinen Hadern, Strohstoff und Cellulose (chemisch gekochtes und gebleichtes Holz) oder auch, was jest wohl selten vorkommen mag, aus reinen Hadern hergestellt.

Aupferdruchapier besteht aus den feinsten Sadern, ift in der Regel ungeleimt und nur in seltenen Källen wird demselben ein kleiner Rujat an Harz und schwefelsaurer Thonerde beigemengt.

Neuerdings wird das gewöhnliche Druckpapier, wie es aus der Papiermaschine kommt, gleich als endlose Rolle aufgewickelt, auf eigens dazu eingerichteten Schnellpressen zwischen die Feuchtund Druckplinder geleitet und erst vor oder auch nach dem Druck von der Maschine selbst in einzelne Bogen geschnitten und dann ausgeführt (siehe unter "Schnellpressen").

Ganz geleimtes Papier nennt man Schreibpapier; es wird mit benselben Stoffen geleimt, wie vorstehend angegeben; zur Erzielung größerer Härte seht man dem Stoffe in nassem Zustande ein geringes Quantum thierischen Leimes zu.

Von Schreibpapier gibt es wiederum diverse Sorten und zwar Concept in gelblicher, bläulicher und grauer Farbe und verschiedenen Qualitäten. Formate meist Propatria, Register, Median; neuerdings auch häusig in Doppelsormat zu haben. Canzlei, in weißer Farbe und verschiedenen Qualitäten. Größere Schreibpapiersorten existiren sodann in den Formaten: klein Median, Median, Grandraisin, (46:56 Cmtr.), klein Royal, Subroyal (51:72 Cmtr.), Royal und Imperial. Wo vorstehend die Größen nicht angegeben, gilt die der Druckpapiere, doch sinden sich auch hier wie dort Verschiedenheiten.

Ferner gibt es Bostpapier in den verschiedensten Qualitäten, Stärken und Farben und in glatten, liniirten, gegatterten 2c. Mustern. Format meist 46:59 Emtr. In halben Bogen gefalzt und beschnitten nennt man es besonders Briefpapier (in Quart); ebenso in Viertelsbogen: Octavbriefpapier, (Octavposts, Billetpapier). Die Postpapiere und besonders die englischen, zeichnen sich meist durch ihre vorzügliche Glätte aus.

Außer diesen Papiersorten kommen in Druckereien noch die sogenannten Afsichenpapiere in großen Formaten, meist Doppelmedian, zur Berwendung. Es sind dies farbige, leicht oder kräftiger geleimte Papiere, die man in verschiedenen Qualitäten fabricirt.

Ferner gibt es Umschlagpapiere, gleichfalls farbige, geleimte Papiere, in verschiedenen Formaten und Qualitäten. Man fertigt sie auch durch Zusammenkleben (Cachiren) auf einer Seite weiß und auf der andern farbig an, doch nur in bester (stärkfter) Qualität und benutt biese Sorten nicht nur zu Umschlägen für bessere Werke, sondern verwendet sie auch zu billigen Abreskarten, da sie immerhin eine ahnsehnliche Stärke haben.

Sehr häusig kommt auch das sogenannte Cartonpapier zur Verwendung; es ist dies ein gleichfalls meist durch Auseinanderkleben mehrerer Bogen Schreibpapier erzeugtes starkes, sein satinirtes Papier (über Satiniren sehe man später). Format meist Grandraisin, doch existien auch andere Größen; Stärke und Qualität gleichfalls verschieden. Die seinste, jett sehr beliebte Sorte, ist das sogenannte Bristol= oder Elsenbeincarton, ein Papier von ganz besonders schönem, sestem Stoff und höchstem Glanz. Farbe gelblich oder weiß. Die Cartonpapiere existiren auch in bunt.

Sine andere Art Cartonpapier ist das sogenannte Glaces oder Kreidecarton. Dieses Papier wird in den Glacepapiersabriken einseitig oder doppelseitig mit einem weißen oder farbigen, auch marmorartigen Kreideüberzug (neuerdings wohl meist mit einem Ueberzug von Bleis, Zinksoder anderem Beiß) hergestellt und dann entweder matt oder polirt, also mit schönstem Glanz, in den Handel gebracht. Auch von diesem Papier gibt es die verschiedensten Qualitäten im Preise von 18—40 Thaler und darüber pro Ries. Glacepapier nennt man die mit einem solchen Ueberzuge versehenen Schreibpapiere, welche für Stiquetten und sonstige Arbeiten Berswendung sinden; auch sie werden weiß und farbig (auch marmorirt), matt und polirt geliefert.

In Bezug auf bunte Papiere ist noch zu bemerken, daß diejenigen, bei welchen der Farbstoff gleich dem Papierstoff beigemischt ist und welche deshalb durchgängig auf beiden Seiten gleich farbig aussehen, auch naturfarbige Papiere genannt werden, während diejenigen bunten Papiere, welche erst nach der Fabrikation und doppelseitig oder nur auf einer Seite mit Farbe überstrichen sind, wie z. B. Glacepapier und Glacecarton, gewöhnlich die Bezeichnung gestrichene Papiere erhalten.

Zu erwähnen ist noch das Rollenpapier (sogenanntes Papier ohne Ende), in verschiedener Breite und von ganz beliediger Länge und in diversen Stärken und Qualitäten; man benutzt es zu verschiedenen Zwecken, unter anderem auch zum Ueberziehen der Schnellpressenchlinder und bes Handpressen-Tympan.

Von den nach ihren Stoffen genannten Papieren, z. B. Strohpapier, Hanfpapier 2c., wird in Buchdruckereien fast nur das letztgenannte und zwar vorzüglich zum Druck von Cassen-billets, Actien, überhaupt von Werthpapieren verwendet. Dieses Papier wird, des darin meist anzubringenden Wasserzeichens wegen, fast noch immer geschöpft.

Alle übrigen Papiersorten, vielleicht nur noch mit Ausnahme des Seibenpapieres, welches sehr dunn, von verschiedener Größe, geleimt oder halbgeleimt, weiß oder bunt zu haben ift und mit Bortheil zum Zurichten der Drucksormen (siehe später) gebraucht wird, bedürfen hier keiner besonderen Erwähnung.

Da die größeren Papierhandlungen ein sehr reichhaltiges Lager von Papieren aller Sorten, Qualitäten und. Größen führen, so wird der Buchdrucker meist ohne Umstände seinen Bedarf angemessen befriedigen können.

Bei größerem Bedarf einer bestimmten erft anzusertigenden Sorte einigt man sich mit der Fabrik oder Handlung über Qualität und Gewicht des Papiers pro Ries. Ist dasselbe geliefert, so kann man sich mit Hulfe der bei der Bestellung gewählten Stoffprobe und durch Wiegen

eines einzelnen Bogens auf der Papierwage überzeugen, ob die Lieferung dem getroffenen Abkommen gemäß ausgefallen. Die Papierwagen sind ähnlich construirt wie die Briefwagen; sie enthalten eine Gewichtsscala für Schreibpapier à 480 und Druckpapier à 500 Bogen, geben demnach genau das Gewicht eines Rieses an, wenn man einen Bogen des betreffenden Papiers darauf legt.

Um dem Leser eine Idee von der Fabrikation des Maschinenpapiers zu verschaffen, wollen wir noch eine Beschreibung der Herstellungsweise desselben folgen lassen.

Nachdem die zur Verarbeitung bestimmten Lumpen nach ihren Bestandtheilen (leinene, wollene, baumwollene) und nach ihren Farben sortirt worden sind, werden sie entweder durch Handarbeit oder vermittels einer Maschine, des sogenannten Lumpenschneiders in möglichst gleichmäßige Stücke geschnitten. Dem Zerschneiden folgt die trockene Reinigung durch das Sieben auf der Sieb- oder Staubmaschine oder auf dem Lumpenwolf, wodurch die lose an-hängenden Unreinigkeiten entsernt werden, worauf dann die Lumpen, um die sester daran hastenden Schmuttheile ebenfalls zu beseitigen, gewaschen werden; auch letztere Arbeit geschieht entweder durch Handarbeit oder mittels der Lumpenwaschmaschine.

Diese Reinigungsmethobe genügt jedoch meist noch nicht; man schreitet deshalb neuerdings noch zum Kochen und Bleichen der Lumpen in großen eisernen oder kupfernen Kesseln unter Zusat von Soda und Kalk. Die Sinwirkung dieser Agentien veranlaßt zugleich eine Lockerung und Erweichung der einzelnen Fasern des Materials und ermöglicht so eine leichtere weitere Verarbeitung.

Nach dem Kochen folgt ein erneutes Waschen der Lumpen, worauf dann die Masse durch Zerschneiben oder Zerreißen mittels des sogenannten Hollanders vollends zu einem Brei umgesarbeitet wird\*).

Während die Lumpen im Hollander zu Brei verwandelt werden, setzt man die zur Leimung nöthigen Stoffe (siehe zu Eingang dieses Capitels) zu; bei farbigen Papieren wird auch der Farbenzusat im Hollander beigemengt.

Der so hergestellte Brei ist nun zur Verarbeitung auf ber Papiermaschine fertig und wird zu diesem Zweck in großen Reservoirs gesammelt, um daraus nach Bedarf entnommen zu werden.

Als Ersinder der zur Fabrikation des Papiers selbst dienenden Maschine ist Louis Robert, seiner Zeit technischer Director in der Papiermühle in Essonne bei Paris, zu bezeichnen. Seine erste Maschine baute er um das Jahr 1799. In Deutschland wurde die erste Papiermaschine erst im Jahre 1819 von A. Keferstein in Weida im Großherzogthum Weimar gebaut und in Betrieb gesetzt. Seitdem ist dieselbe fortwährend verbessert worden, so daß sie jetzt mit der Accuratesse arbeitet, welche wir täglich anzuerkennen Gelegenheit haben.

<sup>\*)</sup> Auf die Unterschiede zwischen dem in den Fabriken benutten Halbzeug- und Ganzzeugholländer einzugehen, halten wir an dieser Stelle für überflüssig. Früher benutte man und benutt wohl auch jest mitunter noch zu gleichem Zwed wie den Holländer das sogenannte Hammer- oder Stampfgeschirr. Die sich für Papierfabrikation interessirenden Leser verweisen wir zu genauerer Orientirung auf die existirenden Fachwerke, z. B. Lenormand, Handbuch der gesammten Papiersabrikation, Weimar, B. F. Boigt.

### Papier.

Bur besteren Veranschaulichung geben wir nachstehend die Abbildung und Beschreibung einer Papiermaschine.

A stellt ein großes Faß ober eine Bütte dar, in welcher der Papierbrei, das Ganzzeug, vorräthig gehalten wird. In derselben ist eine kreuzähnliche Borrichtung angebracht, welche durch ihre Bewegung den Brei in sortwährender Aufregung erhält und dadurch verhindert, daß sich auf dem Boden des Fasses dichtere Breischichten absehen. Das tiefer als diese Bütte stehende Faß B dient dazu, den in jener besindlichen und durch einen Hahn ausstließenden Papierbrei zu verdünnen; auch hier besindet sich ein Rührkreuz. Aus dem zweiten Fasse wird durch Pumpen die verdünnte Breimasse in dem Rohre C in die Höhe getrieben und entstließt nun aus der Dessnung derselben in einen viereckigen Kasten a. In diesem besindet sich an der Frontseite ein querverlaufender Sinschmitt; durch diesen gelangt der Brei in die eigentliche Papiermaschine. Sine zum Zwecke der Regulirung angebrachte Borrichtung bewirkt, daß eine stels gleichmäßige Menge des ersteren aus

#### Fig. 44. Papiermajdine.

dem Einschnitt herausläuft und diese richtet sich wiederum nach der gewünschten Dicke des zu verfertigenden Papiers. Derjenige Theil der Maschine, welcher die Breimasse zuerst aufnimmt, heißt der Sandfang d. Dieser Name rührt daher, daß die Masse sich langsam auf demselben vertheilt und ruhig einherstießt; hierbei wird dem noch vorhandenen Schmuze, besonders dem Sande Selegenheit gegeben, sich niederzuschlagen und zu Boden zu sehen. Bon hier aus gelangt nun die gereinigte Masse in einen dritten Raum c; ehe dies jedoch geschieht, muß sie eine aus Messingstäden bestehende Borrichtung passiren; diese letztere hat die Bestimmung, eine Sleichmäßigkeit in dem Durchslusse des Breis zu bewertstelligen. Der Behälter c besitzt einen Boden, in welchem seine spaltartige Dessungen angebracht sind. Durch diese geht nun der Brei gereinigt hindurch, indem die mechanischen Beimischungen, hauptsächlich etwa vorhandene Knoten, auf dem siedentigen Boden liegen bleiben. Dieser Umstand hat dem betressenden Theil der Maschine die Bezeichnung "Knotenssang" beigelegt. Damit nun aber die Bodenössnungen nicht so leicht verstopft werden, ist der Knotensfang beweglich und wird durch eine sogenannte Daumenwelle in sortwährender theils sinkender und

steigender, theils bin- und herrüttelnder Bewegung erhalten. Nachdem nun der Brei auf folche Weise vollkommen gefäubert ist, fließt er ber ganzen Breite ber Maschine nach auf die breite Kläche d. Diese besteht aus einem dichten Raschenwerke von Messingdrähten und heißt demzufolge das Metalltuch. Es läuft auf einer großen Anzahl eng aneinander sich befindender bunner Walzen und ift, wie man zu sagen pflegt "ohne Ende"; b. h. nämlich, es läuft in fich felbst bei ber Umbrebung wieber zurud, gerade so, wie es bei einem Treibriemen um zwei Raber ber Fall ift. Die Bewegung bes Metalltuches um bie Walzen geschieht in horizontaler Richtung und ift langfam und vollkommen gleichmäßig. Bu beiben Seiten beffelben ift ein Rand angebracht, damit die Bapiermasse nicht absließen kann; je nach der voneinander mehr oder weniger entfernten Anbringung bieser beiben Seitenrander wird die Breite des zu verfertigenden Rapieres bestimmt. Auch sie sind "ohne Ende" und laufen, wie unfere Abbildung beutlich zeigt, über an ben Seiten angebrachten Rollen e. Das Messingbrahtgewebe biefes Maschinenabschnittes läßt nun einen großen Theil des in dem Papierbrei enthaltenen Baffers durch feine Maschen hindurch laufen und auch bei der Umdrehung um die Walzen wird von diesen noch eine nicht unbeträchtliche Menge davon gleichsam herausgesaugt. Die Entfernung des Wassers und die ganz gleichmäßige Bertheilung ber Breipartikelchen wird weiterhin noch begünstigt burch ein angebrachtes sogenanntes Schüttelwerk f, welches das Ganze in einer steten schüttelnden Bewegung erhält. Hat jest das theilweise entwässerte Papierzeug diesen Theil der Maschine durchlaufen, so zeigt sich schon mehr eine gleichmäßige Beschaffenheit ber Schichten; Die einzelnen Fasern find gehörig miteinander verfilat, liegen aber noch lose über= und nebeneinander und es fehlt jett aur Fertigmachung des Bapieres nur noch bie Bressung und bas Trodnen. Die erstere beginnt schon auf dem Metalltuche, indem daffelbe mit ber Papierschicht erft zwischen bem Walzenpaare g hindurchaebt und bier einem mäßigen Druck ausgeset wird; dieser ist ichon stärker auf den folgenden Balzen h. bat bas Drabtgewebe mit bem feuchten Bapiere biefe letteren burchlaufen, fo trennen fich beibe ersteren woneinander, das Drabtgewebe geht wieder zurud, das Papier hingegen schreitet weiter por auf das Kilatuch i, welches über ein Spftem von Walzen dahinläuft und ebenso wie das Metalltuch endlos ift. Den gangen Borgang bezeichnet man mit bem Ausbrud bie Nagpreffe. Daß fich an ben Walzen, burch welche bas feuchte Bapier geht, Fafern anheften, ift einleuchtenb. Bur Entfernung berfelben ift ber fogenannte Doctor angebracht, welcher Diefelben abschabt, und burch zufließendes Waffer werden die Fafern endlich hinweggespült und unschädlich gemacht.

Nachbem nun das bald fertige Papier mit dem Filztuche k die ganze Reihe von Walzen durchlausen hat, ist bereits ein erheblicher Grad von Trockniß eingetreten; diese wird noch vermehrt bei der Passirung des sogenannten Trockentuches l. Nun sind wir endlich bei der letten Procedur angelangt, welche mit dem unsertigen Papier vorgenommen wird. Demselben hängt immer noch eine Wenge Wasser an und um dies zu beseitigen, wird es über 3 hohle Chlinder m, n, o geleitet.

Diese sind mittels Dampf erhitzt und veranlassen somit das vollständige Verdampfen des anhaftenden Wassers. Das in dem Hohlcylinder niedergeschlagene Wasser wird durch Rohr-leitungen aus demselben herausbesördert. Hat nun das jetzt fertige Papier auch diesen letzten

### Bapier.

Weg zurückgelegt, so wird es auf eine Walze, ben Haspel p, übergeführt. Dieser dient bazu, basselbe auf sich aufzurollen.

Es dürfte zum Schluß dieses Capitels wohl angebracht sein, auch kurz die Art und Weise zu beschreiben, wie man **Papier zählt**, da besonders in kleinen Officinen oft von dem Drucker und Maschinenmeister verlangt wird, daß er das zu seinen Formen nöthige Papier zum Feuchten abzählt, oder aber das ihm übergebene Quantum nachzählt. Die Art und Weise nun, wie man Papier abzählt, soll die nachstehende Abbildung verdeutlichen.

Man legt den Papierstoß vor sich hin und faßt etwa soviel davon, wie ein Buch ausmacht, derart mit Daumen und Zeigefinger der rechten\*) Hand, daß der Daumen auf der rechten oberen Ede des untersten Bogens des gesaßten Papierquantums liegt, während der Zeigesinger

#### Sig. 46. Abgahlen bes Bapiers.

auf bem oberen Bogen ruht. Haben beide Finger den Stoß fest gesaßt, so macht man mit der Hand eine Wendung nach dem Körper zu, dabei das gesaßte Ende nach unten drückend; infolge bessen bildet man mit dem Papier gleichsam einen Fächer, dessen einzelne Theile, die Bogen, frei liegen und sich so ganz bequem zählen lassen. Mit der linken Hand zählt man nun, wie unsere Abbildung zeigt, also mit dem Zeigesinger und dem Mittelsinger derart, daß der erstere mit dem zweiten abwechselnd, nach Bequemlichseit und Fähigkeit des Zählenden je 2, 3 und mehr Bogen greift und dabei also 2, 4, 6, 8, oder 3, 6, 9, 12 10. zählt, die ein Buch abgezählt ist.\*\*) Dieses Quantum wird auf ein Feucht- oder Bapierbret (siehe nächstes Capitel)

<sup>\*)</sup> Biefe Druder halten bas Bapier auch mit ber linten und gablen mit ber rechten Sanb.

<sup>\*\*)</sup> Ein genbter Bapierzähler wird erklärlicher Beise einen weit größeren Facher zu machen verstehen, wie solcher auf unserer Abbilbung angebeutet ift. Es ift auch nicht gesagt, baß man nicht zwei Buch hintereinander gablen und zwei Buch verschrändit auf ben hausen legen tann.

gelegt und bann in gleicher Beise fortgefahren, bis man bas zur Auflage erforberliche Quantum beisammen bat.

Damit man nun eine bessere Uebersicht über das Abgezählte gewinnt, wird jedes Buch verschränkt, d. h. die abgezählten Quantitäten von einem Buch werden nicht gleichmäßig auseinander gelegt, fondern man legt eins um das andere um ein Stück, etwa einen Zoll zurück, so daß man leicht übersehen kann, wie viel Buch man abzählte.

Ist ein Ries beisammen, so wird, vorausgesetzt, daß die Auflage größer, ein Streifen Papier als Zeichen eingelegt und dann in gleicher Weise fortgefahren, bis das erforderliche Quantum abgezählt worden.

Da in den Fabriken meist die Riese eines jeden Ballens durch ein Zeichen voneinander getrennt werden, so begnügt man sich in vielen Druckereien auch, volle Riese, ohne sie weiter zu zählen, den Ballen zu entnehmen und die Zeichen wieder in gleicher Weise zu benutzen. Man kann sich bei soliden Fabriken ziemlich sicher auf die volle und richtige Bogenzahl der Riese verlassen.

Für jede Auflage wird der sogenannte Zuschuß gegeben, d. h. eine Anzahl Bogen über die Auflage, damit für den mährend des Druckes einer Form entstehenden Abgang an mangelhaften Drucken stets ausreichender Ersat vorhanden ist. Man gibt für gewöhnlich auf jedes zu verdruckende Ries 1/2 Buch Zuschuß, oder aber auf das erste Ries 1 Buch, auf jedes solgende 1/2 Buch. Bei ganz großen Auflagen kann eine Verringerung dieses Quantums eintreten, wenn das Arbeiterpersonal ein zuverlässiges ist. Bei complicirten Arbeiten, z. B. Buntdrucken und besonders solchen in mehreren Farben, ist es rathsam, den Zuschuß noch reichlicher zu bemessen, damit man sicher ist, nach Vollendung der Arbeit mindestens einige Bogen über die volle Auflage beisammen zu haben.

# Utenfilien und Apparate zum Feuchten bes Bapiers.

Das Feuchten bes Papiers wird hauptsächlich zu dem Zwed vorgenommen, dasselbe geschmeidiger und zur leichteren Unnahme der Farbe gefügiger zu machen. Der Grad der Feuchtigkeit, welchen man dem Papier geben muß, darf nur ein leichter sein, da die zu weich gewordenen, also eines gewissen Haltes entbehrenden Bogen sich sehr schlecht einzeln dem Deckel der Presse und dem Cylinder der Schnellpresse zuführen lassen, auch andere Uebelstände beim Druck selbst berbeiführen würden.

Der Grad der zu gebenden Feuchtigkeit darf aber auch nicht immer der gleiche sein, man muß ihn vielmehr dem Papier und der Form anpassen. Sin geübter Drucker wird schon durch Anfühlen und Sinreißen eines Bogens darüber ins Klare kommen, wie er beim Feuchten zu versahren hat. Bor allen Dingen muß er berücksichtigen, ob er es mit geleimtem, halbzgeleimtem oder mit ungeleimtem Papier zu thun hat. Das letztere, das ungeleimte, besitzt erklärlicher Weise mehr wie die anderen Sorten die Fähigkeit, Wasser aufzusaugen, es wird bemselben aus diesem Grunde weit weniger Feuchtigkeit zugeführt werden müssen, wie jenem.

Man hat besonders bei Druckpapier noch zu untersuchen, ob dasselbe mehr oder weniger Zusatz an Holz und anderen Stoffen (siehe das vorhergehende Capitel) enthält; Papiere aus reinem Lumpenstoff, wie solche, welche nur eine geringere Beimischung anderer Surrogate haben, fühlen sich weit geschmeidiger an wie diejenigen Sorten, zu deren Fabrikation jene Surrogate in größeren Quantitäten verwendet wurden. Die letzteren wird man, weil spröder, unzweiselbaft seuchter halten müssen, wie die ersteren.

Auch die Beschaffenheit der Form ist für den Grad der Feuchtigkeit, welchen das Papier haben muß, maßgebend. Schriften und Platten, besonders Stereothpen von Schrift, verlangen, wenn sie schon länger in Gebrauch, demnach bereits an Schärfe verloren haben, zu ihrem Druck ein seuchteres Papier, wie neuere, noch scharfe Thyen und Platten.

Ferner ist beim Feuchten maßgebend, ob das Papier später satinirt werden soll (siehe das nächste Capitel), oder ob es unsatinirt verdruckt wird. Zu satinirendes Papier kann einen geringeren Feuchtgrad haben, weil seine Obersläche durch die Satinage eine glatte, und durch die gleichmäßige Vertheilung der Feuchtigkeit infolge der Pressung durch die Satinirmaschine auch eine geschmeidigere, die Annahme der Farbe leichter vermittelnde wird. Zu seuchtes Papier würde sich auch schlecht von den Satinirplatten abheben lassen.

Aus dem vorstehend Gesagten geht zur Genüge hervor, daß auch diese Arbeit des Druckers und Maschinenmeisters\*) mit einer gewissen Sorgsalt und einem gewissen Berständniß ausgeführt werden muß, soll sie ihren Zweck vollkommen erfüllen. Während zu trockenes Papier, besonders wenn es, wie dies bei den unsatinirten Druckpapieren meist der Fall, nebenbei noch eine rauhe Oberfläche hat, die Farbe schlecht annimmt und demzusolge keinen sauberen gut gedeckten Druck gestattet, auch die Schrift schneller abnutzt, bringt zu senchtes Papier gleichfalls den ersteren Uebelstand mit sich, denn auch die Feuchtigkeit verhindert die saubere Uebertragung der Farbe auf den Bogen, das Papier legt sich außerdem, wie bereits erwähnt, schlecht an, rupft, d. h. läßt Papiersasen sahren, die dann auf der Form sitzen bleiben und bringt sonach Störungen aller Art hervor.

Feuchtet man ungeleimtes wie halbgeleimtes Druckpapier, welches nicht fatinirt werden soll, so wird man in den meisten Fällen das Rechte treffen, wenn man auf je eine gefeuchtete Lage von 25 Bogen die doppelte Quantität trocknes legt; man zieht also 1 Buch durch, legt 2 trockne darauf, seuchtet wiederum 1 Buch, legt 2 trockne Buch darauf und fährt in gleicher Weise fort. Bei zu satinirendem Druckpapier kann man auf 1 Buch seuchtes etwa 3 Buch trocknes legen. Bei geleimtem Papier, welches, wie bereits erwähnt wurde, das Wasser nicht so leicht aufsaugt, bringe man auf 1 geseuchtetes Buch nur 1 Buch trocknes. Hat man ganz starkes Schreibpapier zu seuchten, so wird man gut thun, jedes Buch durchzuziehen, also nichts trocken dazwischen zu bringen. Beim Feuchten sehr starken, spröden Papiers, besonders des Hanfpapiers, soll es von Bortheil sein, ein kleines Quantum Glycerin unter das Feuchtwasser zu mischen.

<sup>\*)</sup> In großen Drudereien wird auch das Feuchten meift von einem eigens bafür Angestellten besorgt.

### Utenfilien und Apparate jum Feuchten bes Bapiers.

Sine bessere Regulirung des Feuchtgrades ist, wie wir später sehen werden, wenn übershaupt nöthig, noch beim sogenannten Umschlagen möglich zu machen.

Der Raum, in welchem man das Feuchten des Papiers vornimmt, muß stets staub= und schmutzein erhalten und wenn irgend möglich mit cementirtem, asphaltirtem oder steinernem Fußboden versehen sein, da gedielter Boden leicht faulen würde. Hat man Wasserleitung zur Berfügung, so läßt man einen Hahn direct über der Feuchtwanne (siehe nachfolgend) ans bringen; ein Absluß für das Wasser aus der Wanne und ein zweiter für das an dem geseuchteten Stoß ablaufende Wasser (siehe später) werden sich leicht andringen lassen und wesentlich zur Bequemlichkeit beitragen.

Der hauptsächlichste Apparat zum Feuchten bes Papiers ist die Fenchtwanne oder Feuchtsmale. Sie ist entweder aus verzinntem Kupferblech, Zinkblech oder von Holz mit Zinkauslage angefertigt, gewöhnlich 30—35 Cmtr. tief und im Umfange dem größten Papierformat angemessen, welches man zu feuchten hat. Oft auch dient eine einsache Waschwanne zu diesem Zweck. Die Wanne steht auf einem Bock oder einer Bank; diese Feuchtbank ist häusig derart verlängert, daß nicht nur die Wanne allein, sondern auch das geseuchtete und ungeseuchtete Papier auf ihr Platz sinden. Da sie, wenn in dieser Weise gedaut und für große Papiersormate berechnet, eine ganz bedeutende Länge erhält, demnach nicht überall zu placiren ist, so begnügt man sich meist mit 3 kleinen Bänken oder Böcken, die man sich dann nach Erforderniß stellt und auf deren mittelstem man die Wanne, links das zu seuchtende, rechts das geseuchtete Papier auf Feuchtbretern\*) placirt. Die zur Aufnahme des geseuchteten Papiers bestimmte Bank kann oben mit 5—6 Cmtr. überstehenden Leisten und auf ihrer Oberstäche mit eingehobelten Rinnen versehen sein, die, nach der Seite in einer Lessung zusammenlausend, das Wasser dem Abstußrohre zusuchten.

Ferner dienen zum Feuchten die sogenannten Feuchtspähne, das sind zwei einfache glatte dunne Holzleisten von etwa 11/2 Emtr. Breite.

Will man feuchten, so nimmt man von dem Stoß ungefeuchteten Papiers 1 Buch und legt es trocken auf das zur Aufnahme des geseuchteten Papiers bestimmte Feuchtbret, ergreift dann eine zweite Lage, legt einen der Feuchtspähne auf das obere, einen zweiten auf das untere rechte Ende des Papiers, drückt mit Daumen und Zeigesinger der rechten Hand den Stoß in der Mitte sest zusammen, ersaßt in gleicher Weise mit der linken Hand das linke Ende in der Mitte und zieht nun, das rechte Ende gesenkt, das linke gehoben, das Papier in leichtem Bogen durch das Wasser, die fertige Lage dann rechts auf das Bret legend. Unsere Abbildung Fig. 46 wird diese beim Durchziehen ersorderlichen Handgriffe verdeutlichen; das Durchziehen des Papiers erfolgt natürlich in vollkommen wagerechter Lage.

In ähnlicher Weise fährt man fort, stets bei Druckpapier eine Anzahl Bogen trocken bazwischen bringend, je nachdem bas Papier es erfordert. Angaben darüber machten wir bereits vorstebend.

<sup>\*)</sup> Das Feuchtbret ift ein einfaches, ftartes, meift tannenes ober fichtenes Bret, welches unten, etwa 5-6 Emtr. von ben Seitenrandern ab, mit 5 Emtr. hohen Tragleiften versehen ift.

### Utenfilien und Apparate jum Feuchten bes Bapiers.

Auf einen Umstand hat man jedoch beim Durchziehen zu achten; man findet nämlich häusig und besonders bei großen Papierformaten, daß sich das Wasser mehr nach dem Rande hinzieht und dieser demnach seuchter wird wie die Mitte der Lage. Da nun aber eine gleichmäßige Feuchtigkeit unbedingt ersorderlich, so ist es rathsam, in solchen Fällen auf die Mitte der trocknen Lagen mittels einer Ruthe von geschältem, seinem Weiden= oder Birkenreisig oder einem Schwamm Wasser auszusprisen und so einen Ausgleich zu bewirken.

Biele Drucker lieben es überhaupt, das Papier ausschließlich durch Besprigen mittels der in Basser getauchten Ruthe zu seuchten oder aber je nach Ersorderniß die Bogen ganz gleichmäßig mit einem Schwamm anzustreichen, ein Versahren, welches besonders bei seinen Papiersorten zu empfehlen ist.

### Big. 46. Sanbgriff beim Beidten bes Bapiers.

Wenn möglich sehe man den geseuchteten Papierstoß dem gelinden Druck einer Clättpresse (siehe später) oder sonstiger einsacher Schraubenpresse aus oder beschwere denselben, nach Ueberbecken mit einem Feuchtbret, durch Steine oder Gewichte. Besonders bei Papier, das man nach dem Feuchten schnell verdrucken will, ist die Anwendung eines kräftigeren Druckes, wie ihn eine Presse ermöglicht, rathsam, da die schnelle und gleichmäßige Vertheilung der Feuchtigkeit dadurch wesentlich besördert wird.

Es ist zu empsehlen, das Papier, wenn irgend möglich, 10—12 Stunden stehen zu lassen und dann zu noch besserer Erzielung eines gleichmäßigen Feuchtgrades das sogenannte Umschlagen vorzunehmen. Diese Manipulation besteht einsach in dem Umwenden der einzelnen Lagen, so daß also die Seite der Lage, welche beim Feuchten nach oben lag, nun nach unten zu liegen kommt. Findet man dabei, daß die Ränder des Papiers etwa trockner geworden sind, als die

### Utenfilien und Apparate jum Feuchten bes Bapiere.

Mitte, so streicht man den ganzen Stoß mit einem Schwamm von Außen an; ist die Mitte dagegen trodner, so kann auch beim Umschlagen noch leicht mittels Schwamm oder Ruthe nachgeholsen werden.

Man hat beim Umschlagen wohl barauf zu achten, daß alle Bogen glatt liegen und nicht etwa umgebogene Schen, Falze ober sonstige Unregelmäßigkeiten zeigen, benn solche würden später

Fig. 47. Fruchtmafdine von M. Tolmer in Baris.

beim Ginlegen der Bogen zum Druck nur Aufenthalt verursachen oder aber fehlerhafte Drucke berbeiführen. Der Stoß wird nach dem Umschlagen aufs Reue beschwert oder leicht gepreßt und ift nach Berlauf einiger Stunden druckfertig.

Man hat neuerdings auch Feuchtmaschinen construirt, um diese bei großen Auflagen immerhin zeitraubende Arbeit einfacher und schneller bewerkftelligen zu können. Wir wollen unseren Lesern die drei bekanntesten und besten in Bild und Beschreibung vorsühren.

### Utenfilien und Apparate jum Fenchten bes Bapiers.

Die Maschine Fig. 47 ist von dem Vorsteher der Druderei des Moniteur Universel A. Tolmer zu Paris ersunden und von M. Tolmer, 13 Quai Voltaire für 900 Frcs. zu beziehen. Sie ist nur durch einen Motor mit Vortheil zu treiben. a ist die Riemenscheibe, mittels welcher der Betrieb bewerkstelligt wird, de eine Welle, welche die Scheibe auch durch diese den Arm d bewegt; g ist das Wasserzusührungsrohr von der Wasserleitung oder von einem Bassin aus, e das Rohr, welches der seinen röhrenartigen Brause k das Wasserzusührt, j läßt eine Regulirung des Wasserzussussisch und i eine Regulirung der Bewegung der Feuchtbrause, angemessen dem Format des Papiers zu. 11 sind die Stöße des zu seuchtenden, mm die des aeseuchteten Vaviers.

herr Tolmer gibt an, baß seine Maschine von einem Mann bedient, in einer Stunde 60 Ries Papier Heinen, 40 Ries größeren Formates feuchten kann, wenn die Stoge dem Arbeiter bequem jur hand gestellt find.

Fig. 48. Beuchtmalchine von harrilb & Sons in London.

Fig. 48 besteht aus einem eizernen Unter- und zwei solchen Seitengestellen. Die beiden letteren bienen zum Befestigen eines aus starkem Blech gefertigten Troges, welcher zur Aufnahme bes Wassers bestimmt ist, sowie zur Befestigung der Lager, in welchen die Spindeln der Feucht-, sowie der Ein- und Aussuhrwalzen lausen. Die mittelste und größte dieser sämmtlich aus Holz gefertigten Walzen ist mit dickem, weichem Filz überzogen, während die übrigen, schwächeren, einfachen Holzwalzen die Leitbander zur Uebersührung des Papiers über die Feuchtwalze tragen.

### Utenfilien und Apparate gum Feuchten bes Bapiers.

Ist der Trog mit Wasser gefüllt und hat sich der Filz gehörig mit Wasser getränkt, so wird das Papier in dünnen Lagen von der einen Seite unter die Leitwalzen mit ihren Bändern geschoben und von diesen beim Bewegen der Maschine über die Feuchtwalze weg nach der anderen Seite zu wieder ausgeführt. Die straff gespannten Bänder drücken das Papier sest auf die große mit Filz bekleidete Feuchtwalze und ermöglichen so eine ganz gleichmäßige Vertheilung des Wassers. Die Maschine kann durch einen kräftigen Knaben mit der Hand, sowie auch durch Damps bewegt werden und liesert mit einem Sinleger und einem Ausleger, bei großen Formaten mit zwei Auslegern (Knaben oder Mädchen), 20—30 Ries gut geseuchteten Papiers ver Stunde.

Der Preis dieser, von dem Herausgeber Dieses, als Agent der Herren Harrild & Sons geführten Maschine beträgt ab Leipzig 200 Thir.

#### Fig. 49. Feuchtmafchine von Doe & Co. in Rem . Port.

Diese Maschine Fig. 49 seuchtet mittels zweier mit Filz überzogener Splinder, deren einer, der größere, in einem unten angebrachten Gesäß mit Wasser läuft; das Papier wird vor denselben auf einem Anlegebret angelegt, passirt diese Walzen, wird von einem Ausleger in Empfang genommen, dabei aus zwei seinen röhrenartigen Brausen von oben und von unten bespritzt und dann dem Auslegetisch zugeführt.

Unsere Abbildung Fig. 39, Seite 55, zeigte endlich noch einen einsachen Feuchtapparat, wie solcher in der Druckerei dieses Werkes in Gebrauch. Das Feuchten geschieht hier einsach mittels einer an einem Gummischlauch hängenden Brause, welche man nach allen Seiten über das Papier wegführt. Bei dieser Einrichtung kann man das durch die Wasserleitung zugeführte Wasser

### Utenfilien und Apparate jum Satiniren bes Bapiers.

entweber nach Uebergehen jeder Lage durch Zudrehen eines Hahnes abstellen oder man legt den fortwährend sprizenden Schlauch derart, daß er, während man eine frische Lage auf den Stoß bringt, das Wasser nicht auf das Papier, sondern in den Trog sließen läßt, um zu vieles Nässen auf einer Stelle des unter der Brause verbleibenden Stoßes zu vermeiden. Es kann mit Vortheil, wie bei dem Tolmer'schen Apparat, auch eine röhrenartige Brause benutt werden.

Endlich erwähnen wir noch einer Feuchtweise, wie sie in den Staatsdruckereien zu Wien und Berlin besonders für Werthpapiere zur Anwendung kommt. Man benutt nämlich die Luft= pumpe, um aus einem metallenen, luftdicht verschlossenen Kasten, in welchem das zu seuchtende Papier steht, alle Luft zu entfernen, dann aber Wasser in diesen Behälter eintreten zu lassen, welches dann das Papier auf das gleichmäßigste durchzieht.

Es sei an dieser Stelle noch darauf aufmerksam gemacht, daß man in neuerer Zeit Schreib- und Postpapier fast immer trocken verdruckt, um ihnen den Glanz und die Festig-keit nicht zu benehmen.

## Utensilien und Apparate zum Satiniren bes Bapiers.

Das Satiniren des Papiers hat den Zwed, die durch das Feuchten aufgequollenen Bogen wieder zusammenzupressen und ihnen auf diese Weise einen gleichmäßigen Feuchtgrad, eine gewisse Festigkeit, dabei aber Geschmeidigkeit und einen schönen Glanz zu geben, der sie zur Annahme der Farbe fähiger macht, wie dies bei der meist rauben Oberstäche des unsatinirten Papiers möglich ist. Von ganz besonderer Wichtigkeit ist die Satinage bei allen Papieren, welche für Illustrationsdruck Verwendung sinden sollen.

Die Arbeit des Satinirens wird auf einer Maschine vollzogen, deren-Hauptbestandtheile, zwei große eiserne Walzen, mittels einer Centralstellung enger oder weiter voneinander abgestellt werden und so einen stärkeren oder schwächeren Druck auf den zu satinirenden Stoß ausüben können. Ein zweites Getriebe bewegt die Walzen in gleicher Richtung, so daß dieselben den Stoß zwischen sich durchzwängen. Unsere umstehende Abbildung wird die Construction einer solchen Satinirmaschine verdeutlichen.

Das zu satinirende Papier wird zwischen politte, etwa Viertelpetit starke Zinkplatten gelegt. Von geringeren Sorten kommt gewöhnlich gleich ein Buch, von stärkeren, z. B. von Kupserdruckpapier, dagegen nur ein halbes Buch mit einmal zum Einlegen, denn bei starkem Papier ist erklärlicher Weise ein sehr bedeutender Druck erforderlich, wenn dasselbe glatt werden soll; ein Stoß von 26 Platten mit dem dazwischen liegenden Papier würde demnach eine Spannung der Maschine verlangen, die zwei krästige Arbeiter kaum bewältigen können. Exkommt dabei aber noch ein zweiter Umstand in Betracht. Die in der Mitte liegenden Bogen werden infolge der Elasticität des Stoßes nicht dieselbe Glätte erhalten, wie die oben und unten liegenden, demnach dem Druck der Walzen zunächst ausgesetzten; aus diesen Gründen ist eine Verringerung der Plattenzahl bei starkem Papier dringendst geboten.

## Utenfilien und Apparate jum Satiniren bes Bapiers.

Man hüte sich beim Satiniren vor zu ftarker Spannung der Balzen, da eine solche bas Papier stedig und grau macht, demselben auch alle Geschmeidigkeit benimmt. Ganz starke Papiere, auf deren schöne Glätte man besonderen Werth legt, lasse man lieber zweimal unter mäßigem Druck durch die Maschine, anstatt mit einmaligem starken Druck die nöthige Glätte erzwingen zu wollen.

Satinirmaschinen aus Fabriken, welche nicht mit ber nöthigen Accurateffe arbeiten, zeigen oft ben Fehler, bag bas barauf fatinirte Bapier in ber Witte ober an beiben Seiten

## Fig. 50. Satinizmajdine für Sanbbetrieb.

stärkeren Druck erhält, daher an diesen Stellen glätter erscheint. Dies liegt daran, daß die Walzen nicht gleichmäßig genng abgedreht sind. Zeigt sich ein stärkerer Druck nur an einer Seite, so läßt sich dem Uebelstande durch Unterlegen des festen Lagers der unteren Walze an der entgegengesetzen Seite und dann vorzunehmender Verringerung des Drucks an der oberen Centralstellung abhelsen, andernfalls ist nur durch neues und exactes Abdrehen Abhilfe zu schaffen.

In England benutt man jum Satiniren ber feineren Papiere häufig polirte Meffingsplatten und erlangt bamit einen besonders schönen Glanz. Auch hat man zu biefem Zweck

### Utenfilien und Apparate gum Satiniren bes Papiers.

Satinirmaschinen mit durch Dampf oder Gas zu heigenden Balzen construirt. Rachstebende Abbildung stellt eine folche mit Gas beithare Satinirmaschine für kleine Formate bar.

Die Manipulation bes Satinirens selbst geschieht von 2 Personen, von denen jede vor einem der auf unserer Abbildung Fig. 50 ersichtlichen Tische steht, und von denen die eine das Papier ein:, die andere dasselbe auslegt, der ersteren dabei immer die frei werdenden Platten über die Walze weg zuschiebend. Das Papier selbst steht auf kleinen Tischen neben der Maschine. Ist ein Stoß vollgelegt, so wird er zwischen den Balzen durchgedreht.

## Fig. 51. Durch Gas beigbare Satinirmafdine.

Bei Dampf= oder sonstigem Kraftbetrieb ist eine andere Sinrichtung von Bortheil. Es ist nämlich für den gleichmäßigen Gang der Schnellpressen nothwendig, daß auch die Satinits maschine immer möglichst eine gleich starke Kraft in Anspruch ninmt, nicht aber eine kurze Zeit die ziemlich bedeutende Kraft für den Durchgang der Platten braucht, während sie darauf wieder so lange leer läuft, dis ein neuer Stoß eingelegt worden.

Sanz besonders bei kleinen Dampfmaschinen, deren Regulatoren bekanntlich häufig viel zu wünschen übrig laffen, und in Druckereien, welche nur wenige Schnellpressen beschäftigen\*),

<sup>\*)</sup> Bei größeren Dampfanlagen, die bemnach auch zum Betriebe vieler Schnellpressen dienen, macht sich ber Uebelstand natürlich nicht so bemerkbar, denn erstens wirkt hier der vollkommenere Regulator genügend ausgleichend und zweitens vertheilt sich die disponibel gewordene Krast auf viele Pressen. Tropdem ist es auch bei größeren Anlagen gerathen, die Einrichtung so zu tressen, wie wir angeben.

macht sich dieses Leerlaufen empfindlich bemerkbar. Seht bei solchen Anlagen der Stoß durch die Maschine, so werden die Schnellpressen langsam, hat er dagegen die Walzen passirt, so werden sie schnell arbeiten, weil ihnen dann wieder die ganze, durch den unvollkommenen Regulator nicht gehemmte Kraft zu gut kommt. Daß ein so ungleicher Betrieb weder den Schnellpressen selbst, noch dem Druck dienlich ist, wird Jedem einleuchten.

Um diesem Nebelstande abzuhelsen, ist es gerathen, den Umsang der Riemenscheiben an der Maschine selbst und an der Transmissionswelle derart zu berechnen und aussühren zu lassen, daß der Stoß so lange braucht, um zwischen den Walzen der Satinirmaschine zu passiren, bis ein neuer eingelegt und gleich hinter dem ersten eingeschoben werden kann, demnach für die Maschine immer eine gleichmäßigere Triebkraft ersordert wird.

Aus diesem Grunde, auch um die Arbeit mehr zu fördern, hat man bei Dampsbetrieb oder solchem durch irgend einen anderen Motor immer zwei Stöße Platten in Gebrauch, so daß in den einen eingelegt werden kann, während der andere die Maschine passirt. Diese Einrichtung bedingt, daß die Tische an der Maschine selbst frei bleiben, dafür benutt man eine dicht zur Seite der letzteren stehende Tascl, von mehr wie doppelter Länge und Breite der Platten. In der Mitte dieser Tasel ist ein oben abgerundeter, etwa 25 Cmtr. hoher und die Breite der Tasel einnehmender starker Klotz aufgenagelt, auf den die das Auslegen besorgende Person die leeren Platten mit dem Ende schiebt, damit die andere, das Einlegen besorgende, dieselben bequem sassen kann. Das zu satinirende, wie das satinirte Papier sinden auf jeder der beiden Tischhälften neben den Platten Platz und kann der sertige Stoß dann leicht von hier aus auf den Tisch der Satinirmaschine und unter deren Walzen gebracht werden.

Man hat vor einigen Jahren auch den Versuch gemacht, eine Satinirschnellpresse zu construiren, welche ähnlich wie die Druckmaschine ein Ginlegen und Glätten jedes einzelnen Bogens gestattet. So viel wir wissen ging die Idee, auf diese Weise zu satiniren, von dem Buchdruckereibesitzer Ferdinand Schlotke in Hamburg aus und wurden auch die ersten derartigen Maschinen nach seinen Angaben und unter seiner Leitung in Hamburg gebaut. Später beschäftigte sich besonders die Maschinenfabrik Augsburg damit, solche Maschinen zu bauen und besinden sich deren noch heute in verschiedenen Druckereien in Gebrauch.

Leider hat sich diese Construction doch nicht derart bewährt, daß sie allgemeinere Bersbreitung fand. Die Maschine arbeitet nämlich mit zwei Cylindern, auf welche, gleich dem Filds, Tuchs oder Papierauszug der Druckmaschinens-Cylinder, dunne polirte Zinkplatten aufgespannt werden.

Diese Zinkplatten strecken sich jedoch in Folge der starken Pressung, welcher sie ausgesetzt find, sehr bald, verlieren ihre Spannung, werden saltig und brechen an diesen Stellen; sie müssen daher sehr häufig erneuert werden und ist dies eine umständliche Arbeit, die immerhin Geschick erfordert.

Außerbem geht die Maschine ziemlich schwer und macht beim Satiniren leicht Falten in die Bogen, ein Uebelstand, welcher erklärlicher Weise wieder deren andere beim Bedrucken der Bogen nach sich zieht.

## Utenfilien und Apparate jum Satiniren bes Papiers.

Neuerdings nun hat es die bestens bekannte Fabrik von Gebrüder Heim in Offenbach a. M. unternommen, eine Satinirschnellpresse zu bauen, welche allen Anforderungen genügt.

Die Heim'sche Maschine unterscheibet sich zunächst wesentlich von den seither in Druckereien gebräuchlichen Satinirmaschinen dadurch, daß hier die Satinage nicht zwischen Stahl- oder Zinkplatten, sondern durch eine politte Hartwalze gegen eine Papierwalze gepreßt, hervorgebracht wird.

Das vorzügliche Material der aufs Feinste geschliffenen, je nach ihrer Länge 20—30 Cmtr. im Durchmesser starten Harten Hartwalze und die Festigkeit der unter starkem hydraulischem Druck herzgestellten Papierwalze mit durchgehender Stahlwelle, außerdem die genaue Arbeit, wodurch auf jeden Punkt des zu satinirenden Bogens ein gleich starker Druck ausgeübt wird, bilden die Ursache einer an allen Stellen des Bogens gleichmäßigen Satinage, welche allen Ansorderungen entspricht.

Die Bebienung der Maschine ist eine höchst einfache und billige, da hierzu nur ein Mädchen oder ein Einleger nöthig ist.

Wie bei der Druckmaschine wird der Bogen angelegt, von einer kleinen Walze ergriffen, dem Zuführungsapparat, welcher eine Faltenbildung verhütet, übergeben, alsdann zwischen das Walzenpaar gebracht und satinirt. Der gefeuchtete Bogen, welcher an einer oder der anderen Walze leicht hängen bleibt, wird durch Abstreicher abgelöst und auf die Schnüre gebracht, welche ihn dem Ausleger zuführen, der ihn auf den Auslegetisch bringt.

Die Pression wird durch doppelte Hebelübersetzung mit entsprechender Gewichtbelastung erzeugt. Um eine schöne Satinage zu erzielen, ist es rathsam, die vorher leicht geseuchteten Bogen nicht zu rasch durch die Maschine geben zu lassen, sondern sie eine gewisse Zeit dem Druck der Walzen auszusehen. Die vortheilhafteste Geschwindigkeit dürfte diejenige sein, bei welcher 750 Bogen des größten Formats, für welche die Maschine construirt ist, per Stunde passiren.

Durch Anwendung einer polirten Hartwalze, wie einer Papierwalze ist unzweiselhaft allen den Uebelständen abgeholfen, welche die Satinirschnellpressen mit Zinkplattenaufzug auf die Chlinder mit sich brachten. Ueberhaupt ist es ein lange bewährtes System und zwar das des Calander, welches hier in angemessener Weise zur Benutzung kommt.

Die Berwendung einer Papierwalze bietet ganz besondere Borzüge; sie ermöglicht einen elastischen, nur durch die Sinwirkung von Gewichten hervorgerusenen Druck, und läßt sich, wenn durch das seuchte Papier matt geworden, durch Leerlausen auf der Hartwalze wieder poliren.

Sehr sinnreich ist an dieser Maschine auch der Apparat zur Verhütung von Faltenbildungen an den Bogen. Am Vordertheil der Maschine, da wo an den Schnellpressen der Farbekasten besindlich, liegt eine mit Filz überzogene sich nach rechts und links schiebende Walze, welche auf diese Weise das Papier nach beiden Seiten zu glatt streicht und so ein Vilden von Falten auf vollkommen sichere Weise verhindert.

Bei den Satinirschnellpressen älterer Construction geschah das Abheben des Bogens, der durch seine Feuchtigkeit immerhin etwas an den Walzen haftet, mittelst Bürsten; hier sind es einige falzbeinartige Elsenbeinstifte, welche dies auf sicherste Weise bewerkstelligen.

• Die Fabrik beabsichtigt, der Maschine in Zukunft insofern noch eine veränderte Einrichtung zu geben, als sie den Ausleger entfernen oder abstellbar machen will, damit die Möglichkeit

## Utensilien und Apparate jum Satiniren bes Bapiers.

geboten ist, kleinere Formate schneller zu satiniren; man würde in diesem Fall einen zweiten Bogen sofort solgen lassen können, wenn das Ende des ersteren die Anlegestelle passirt hat, was nicht möglich ist, wenn der Chlinder des Auslegers wegen erst seine volle Umdrehung vollendet haben muß, ehe ein weiteres Sinlegen erfolgen kann.

Wenngleich ber Preis dieser Maschine in Folge der Benutzung der theuren hart: und Papierwalze, ein etwas hoher, so dürfte sich dieselbe doch sicher bald Singang in allen größeren Drudereien verschaffen.

Die heim'sche Fabrik baut für jett vier Rummern solcher Maschinen, und zwar zu 750, 850, 950 und 1100 Mmtr. Glättlänge. Sie nehmen einen Blat von 2,20:1,90,

## Fig. 52. Satinirichnellpreffe von Gebrüber Deim in Offenbach a. MR.

2,40:2,00, 2,50:2,15 und 2,90:2,30 Mtr. ein und kosten gegenwärtig je nach Format 2880, 3150, 3540 und 3960 Mark.

Bir baben ichlieflich noch bes Satinirens nach bem Drud\*) zu gebenten.

<sup>\*)</sup> Aus häufig an den Berfasser gelangenden Anfragen betress Satinirmaschinen geht hervor, daß so mancher mit dem Berfahren und dem Zwed des Satinirens nicht bekannte Buchdruder glaubt, die Satinirmaschine diene, wie die Glättpresse, haupt sächlich zum Glätten aller Arbeiten nach dem Drud. Benn es auch möglich ist, ganze Berle auf der Satinirmaschine nach dem Drud zu glätten, so wird ein solches Bersahren wohl in sehr seltenen Fällen eingeschlagen werden, benn dasselbe ift immerhin ein gewagtes. Hat man die Bogen nicht schon mit einer gut trodnenden Farbe gedruckt und sie nicht auch genügend nach dem Drud trodnen lassen, so

## Utenfilien und Apparate jum Satiniren bes Bapiers.

Diese Manipulation ist meist nur bei besonders feinen, auf Glacecarton und ganz oder theilweise in Bronce- oder Blattgoldbruck hergestellten Arbeiten üblich, um dem Papier, der Bronce oder dem Blattgold höheren Glanz zu verleihen und die Schattirung, d. h. den Eindruck, welchen die Then auf der Rückseite des Bogens hinterlassen, zu entsernen. Oft dient eine leichte Satinage bei Blattgoldbruck auch dazu, das Gold besser auf dem Vordruck haftbar zu machen. Specielleres über diese Druckmanieren sindet der Leser in den späteren Capiteln.

Big. 58. Satinirmafdine mit Tifch von Gebrüber beim in Offenbach a. DR.

Bum Glatten berartiger Arbeiten benutt man zwar auch Binkplatten, follen biefelben jeboch in Bezug auf schönen Glanz allen Anforderungen genügen, so tommt mindeftens eine

zieht sich dieser auf die Blatten ab und verdirbt die folgenden Lagen, indem er sich auf diese überträgt. Man tonnte diesem Uebelftande wohl vorbeugen, indem man die Platten nach dem jedesmaligen Durchgange durch die Raschine und vor dem Einlegen einer neuen Lage abputzt, doch wäre dies eine so umständliche und aufhältliche Arbeit, daß man bald davon absehen würde, in dieser Beise zu glätten.

polirte Stahlplatte zur Berwendung. Das Berfahren ift bann folgendes: die Stahlplatte ruht auf einer ober auf zwei Unterlagen von sogenanntem Saugbedel, bas ift eine etwa Cicero bis Tertia starke, eigens zu diesem, wie zu gewissen anderen Aweden praparirte weiche, elastische Bappe. Die Drude felbst, doch in den meisten Fällen blos einseitig, kommen mit der Drudseite auf die Stahlplatte zu liegen, während eine Zinkplatte mit einem oder zwei Bogen Carton bedeckt, wiederum auf die Rückseite der Drucke zu liegen kommt. Es ist gerathen, die ganze Lage stets nur so weit vor und gurud zu breben, daß die Stabl= und Binkplatten sammt ihren Unterlagen mit ihrem Ende immer unter den Balzen, also stets unverändert in derselben Stellung verbleiben, benn, satinirt man 3. B. Rarten, so sichert man fich auf biefe Beise, bag die von dem biden, festen Bapier in der Binkplatte hinterlaffenen Gindrude immer wieder auf biefelbe Stelle treffen, sobald man nur darauf achtete, auch jede neue Lage der Rarten ba einaulegen, wo die früheren lagen. Um die ganze Arbeit noch zu vereinfachen, besonders um das jedesmalige Aufheben der Zinkplatte nach erfolgtem Satiniren überflüssig zu machen, pflegt man biefe Platte noch etwas größer zu nehmen wie die Stahlplatte, fie an den beiben Enden mit je zwei Löchern zu versehen und mittelst zweier Schnure, die man um die oberen Berbindungestangen der Satinirmaschine legt, halbrund zu spannen. Oft benutt man anstatt der Zinkplatte auch einen Bogen gut satinirtes Naturcarton ober einen Bogen Glacecarton.

Will man beide Seiten eines Druckes gleich schön satiniren, so ist es gerathen, zwei Stahlplatten anzuwenden und zwar eine flache und eine gebogene, welche letztere die vorhin beschriebene Zinkplatte ersett.

Man hat aber auch Satinirmaschinen construirt, welche speciell für diese Zwecke bestimmt sind. Fig. 53 stellt eine solche, gleichfalls von Gebrüder Heim in Offenbach gebaut, dar. An dieser Maschine wird der Druck durch Gewichte erzeugt und ist hier ein eiserner Tisch vorhanden, auf welchem die Stahlplatte in eigenthümlicher Weise befestigt wird.

Man hat beim Satiniren gedruckter Arbeiten wohl zu beachten, daß dieselben sich nicht auf den Platten abziehen. Kommt dies vor, so muß man das Uebergedruckte mit einem weichen Lappen abreiben und mit einem seinen Lederlappen von sämisch Leder nachputzen; haftet das Uebergedruckte zu sest, so nimmt man ein wenig Terpentin oder Benzin auf den Lappen, versäumt aber in diesem Fall nicht, mit dem Lederlappen so lange nachzupoliren, bis alle Feuchtigkeit verschwunden ist.

Ein einfaches Mittel, das Abziehen der Drucke zu verhindern ist, daß man sie mit Specksteinpulver überreibt; da die Farben dadurch jedoch an Feuer verlieren, so wende man dieses Mittel nur im Nothfall an.

Die Stahlplatten muffen nach dem Gebrauch auf das sorgfältigste polirt und nur an einem trocknen Orte ausbewahrt werden, damit sie nicht rosten. Am besten ist es, wenn man sie mit einem Bogen in Del getränkten Papiers (siehe später unter Delbogen) bedeckt und sodann in Bapier oder in Bappe packt.



# Pierter Abschnitt.

## Die Schnellpresse.

## I. Aurzer Rückblick auf die Erfindung der Schnellpresse.

ie eisernen Sandpreffen, beren wir im ersten Abschnitt eingebender gebachten, übertreffen in der Qualität ihrer Leistungen die hölzernen, doch in der Quantität haben sie wenig vor diefen voraus; die Rahl der Abdrude, die ein Mann täglich ju liefern vermag, war und ift 1000 bis etwa 1500. Darauf beschränkt, hatte bas Drudwesen nimmermehr zu ber Stufe ber Entwidelung gelangen können, auf ber wir es beute feben. Wie batten 3. B. die vielen taufend Bogen fertig werden follen, jest in der Druderei einer großen Zeitung zwischen Abend und Morgen beschafft werden muffen? heir half bie Dechanit wieder aus und es entstand die Schnellpreffe, gerade gu ber Zeit, wo das Bedürfniß derfelben fühlbar wurde. Mit ihr begann für die Kunst des Buchdruckes eine neue Aera. Die Drucker-Gehilfen sahen in der Schnellpresse querft eine Beeinträchtigung ihres Broterwerbes, seit langen Jahren jedoch sind sie anderer Meinung geworden; sie wissen den Werth derselben jest wohl zu würdigen, denn sie hat ihnen leichtere körperliche und sehr gut bezahlte Arbeit verschafft, es bürfte demnach kaum noch einen Drucker geben, der nicht mit Bergnügen eine Schnellpreffe bediente, wenn ihm dies seine Fähigkeiten erlauben, und der nicht gern auf das Arbeiten an der Handpresse verzichtete. Die seiner Zeit von den Druckern gehegten Befürchtungen, ihre Gristenz gefährdet zu sehen, haben sich demnach als vollständig unbegründet erwiesen, benn es ift, gegenüber ber bedeutenden Broduction unserer Zeit, bekanntermaßen Mangel an guten Maschinen= und Pressendruckern eingetreten.

Es sei uns erlaubt, an dieser Stelle noch einmal auf die Erfindungsgeschichte ber Schnellpresse und speciell auf die ersten Constructionen derselben zurückzukommen.

Der Erfinder der Schnellpresse ist Friedrich König, geboren am 17. April 1775 zu Eisleben, wo sein Bater Ackerbürger war. Bis zu seinem sechszehnten Jahre besuchte er das Symnasium in seiner Baterstadt, trat dann in die Breitkopf & Hartel'sche Huchdruckerei in Leipzig ein, studirte nach Absolvirung seiner Lehrzeit und nachdem er von 1796 bis 1798 bei seinem Onkel in Greifswald den Buchhandel erlernt hatte, die 1800 in Leipzig Mathematik und Mechanik und brachte die Joee seiner Ersindung, die ihn schon in seinen Lehrjahren beschäftigt hatte, zur Reise. Im Jahre 1800 etablirte er dann in seiner Heimath eine Buchhandlung, freilich, ohne den gehofften Ersolg von diesem Unternehmen zu haben. Nunmehr richtete sich sein ganzes Sinnen und Trachten auf die Ausstührung seiner Idee, Schnellpressen zu bauen.

Da hierzu aber bedeutende Mittel erforderlich waren, so wandte er sich an eine Anzahl deutscher Regierungen um Unterstützung, wurde jedoch überall abschlägig beschieden. Insolge dieser Hindernisse, welche sich ihm in seinem Vaterlande entgegenstellten, sah er sich veranlaßt, einem Ruse der russischen Regierung Folge zu leisten und ging nach Petersburg. Auch hier warteten seiner nur Enttäuschungen, weshalb er sich 1804 nach London wandte. Dort gelang es ihm auch bald, in dem reichsten Buchdrucker Londons, Thomas Bensley, einen Unternehmer zu sinden, der den Werth dieser Ersindung würdigte und mit dem Ersinder sosorig ermüdete nicht; 1811 im April war die erste Bersuche nicht nach Wunsch ab, doch König ermüdete nicht; 1811 im April war die erste Schnellpresse fertig, und wurde auf derselbe zuerst das Annualregister gedruckt. Diese Maschine arbeitete noch mit dem slachen Tiegel, wie ihn die Handpresse sührt und lieserte 800 Exemplare stündlich. 1812 folgte die zweite Maschine mit der Verbesserung des chlindrischen Drucks, 1814 wurden zwei sogenannte zweichlindrige Doppelmaschinen sertig und am 14. November (nach anderer Angabe am 29. November) 1814 wurde zum ersten mal auf diesen Maschinen die Times gedruckt.

König hatte sich zur Bervollkommnung seiner Erfindung mit dem ausgezeichneten Berfertiger mechanischer Instrumente, Bauer aus Stuttgart, verbunden. Später nach Deutschland zurücksgekehrt, legten beide zu Oberzell bei Bürzburg eine Fabrik für den Schnellpressendau an. 1822 wurden die vier ersten in Deutschland erbauten Schnellpressen vollendet und nach Berlingeliefert; zwei davon erhielt die Haude & Spener'sche Zeitung, zwei die Decker'sche Hosbuchdruckerei.

Friedrich König starb am 17. März 1833, verheirathet war er seit 1825.

Nach dem Tode Königs fiel seinem Compagnon Bauer die Aufgabe zu, die Fabrik allein weiter zu führen. In wie umsichtiger und erfolgreicher Weise der mit seltener Schärfe des Geistes begabte Mann diese Aufgabe löste, beweisen am besten seine Schöpfungen, auf die wir jett noch mit Bewunderung blicken.

Schon im Jahre 1838 vollendete die in der Entwickelung rüstig fortschreitende Fabrik die 100ste Schnellpresse. Siner der thätigsten und an Erfolgen reichsten Lebensabschnitte Bauer's fällt jedoch in die Zeit von 1840—47. Unermüdlich auf Verbesserung des Mechanismus der Maschinen bedacht, erfand er im Jahre 1840 die sogenannte Kreisbewegung.

## Rurger Hudblid auf bie Erfindung ber Schnellpreffe.

Die Anwendung dieser neuen Bewegungsform für das Fundament der Schnellpreffe war für den Preffenbau, insbesondere für den, größerer Formate, von bedeutender Tragweite.

Auch die im Jahre 1841 für die Brockhaus'sche Officin in Leipzig gebaute Greifer-Doppelmaschine war das geistige Sigenthum Bauers, während seine im Jahre 1847 erbaute viersache Maschine mit einer Leistungsfähigkeit von 6000 Abdrüden per Stunde gleichsam ben Schlußsein seines genialen, in jeder hinsicht mit Erfolg gekrönten Schaffens bilbete.

A. F. Bauer ftarb am 27. Februar 1860 und ruht neben seinem Freunde König auf bem Friedhof zu Oberzell, dicht am Schauplat ihrer einstigen Thätigkeit.

### Friedrich Adnig, Erfinder ber Schnellpreffen, geb. 17. April 1775, geft. 17. Mary 1833.

Am 6. September 1873 feierte die gegenwärtig von den Söhnen des Erfinders, den Herren Wilhelm und Friedrich von König geleitete Fabrik die Bollendung der 2000. Schnell-presse. Sinen vollgültigeren Beweis für die Leistungsfähigkeit und das Renommée des Hauses König & Bauer kann es wohl kaum geben.

Um das Jahr 1820 trat eine zweite Fabrik für den Bau von Schnellpreffen auf; es war dies die Firma Hellfarth & Co. in Erfurt.

Sie versandte seiner Zeit ein angeblich auf einem fleinen Mobell ihrer Maschine gebrucktes Circulair mit ben verlockenbsten Anpreisungen. Obgleich bieses Circulair unter den Buchbruckern

nicht geringes Aussehen erregte, so scheinen sich die Versprechungen der Herren Hellfarth & Co. doch sehr wenig erfüllt zu haben, denn man hörte von ihren Maschinen nichts und existirt die Firma wohl schon seit langen Jahren nicht mehr.

Unter ben Schnellpressenbauern ber ersten Zeit nach ber Erfindung nennen wir ferner Schumacher in Hamburg, Benschel & Sohn in Cassel, Stieber & Groß in Stuttgart, Johann Deisler in Coblenz, Dingler in Zweibrüden, Belbig & Müller in Bien 2c.

Als die ersten Schnellpressenbauer Englands sind Applegath und Cowper in London zu nennen, die bereits 1820 Maschinen ihrer im wesentlichen der König'schen nachgeahmten Construction in Londoner Druckereien in Betrieb setzten. In Amerika waren es Hoe & Co., welche um das Jahr 1823 die ersten Druckmaschinen bauten. In Frankreich führte Thonnellier, in Italien Bernardo Biagino, in Rußland J. B. Opis, ein Deutscher, die Schnellpressen ein.

Wenngleich hier nun passend die Schnellpressenfabriken der Neuzeit Erwähnung sinden könnten, so ist es jedoch jedenfalls besser, den Leser erst im Allgemeinen über die verschiedenen in Betracht kommenden Constructionen zu unterrichten, damit ihm die bei späterer Aufführung der Fabriken und ihrer Maschinen vorkommenden Benennungen verständlich werden.

## II. Von den verschiedenen Conftructionen der Schnellpressen.

Man theilt die Schnellpressen in Bezug auf ihre Leistungsfähigkeit im Wesentlichen in folgende Arten ein:

- 1. in einfache Schnellpreffen mit einem Druckeplinder und einer Form (siehe Atlas Tafel 1, 4, 5, 7/8, 9, 10/11, 19/20, 21/22 2c. 2c.); erfordern einen Ginleger;
- 2. in doppelte Schnellpressen mit einem Druckchlinder und zwei nebeneinander liegenden Formen;\*) erfordern zwei Ginleger;
- 3. in doppelte Schnellpreffen, welche mit einem vor- und rudwärts brudenden Colinder zwei Bogen von einer Form auf einer Seite bedrucken; erfordern zwei Einleger.
- 4. in doppelte Schnellpreffen mit zwei, zwei Bogen auf einer Seite bedruckenden Cylindern und einer Form (fiehe Atlas Tafel 5, 17/18, 25/26 2c.); erfordern zwei Ginleger;
- 5. in Complett-Maschinen\*\*) mit zwei Druckhlindern und zwei Formen hintereinander (siehe Atlas Tafel 41, 50/51); erfordern einen event. zwei Ginleger;

<sup>\*)</sup> Bei biesen Maschinen, die im übrigen ganz die Construction der einsachen Schnellpressen haben, lassen sich zwei kleine Formen neben einander auf dem vorhandenen einen Fundament betten und wird das Papier dann gleichfalls getheilt von zwei Einlegern angelegt. Weist sind diese Schnellpressen auch so eingerichtet, daß man eine große Form mit einem Einleger drucken kann.

<sup>\*\*)</sup> Diese Maschinen bedruden ben Bogen hinter einander auf beiben Seiten, also zuerst mit dem Schönund dann, ohne daß derselbe neu angelegt oder punktirt (siehe später) werden braucht, mit dem Widerdrud. Sie heißen deshalb auch Schön- und Widerdruckmaschinen. Specielle Beschreibung sehe man in dem Berzeichniß der Marinoni'schen Maschinen.

- 6. in Schnesspressen mit zwei, von einer Form vor- und rückwärts je zwei Bogen zweiseitig bedruckenden Chlindern (Atlas Tafel 42); erfordern zwei Ginleger; \*)
- 7. in vierfache Schnellpreffen mit zwei, von einer Form vor- und rudwarts vier Bogen einseitig bedruckenden Chlindern (Atlas Tafel 7/8, 27/28); erfordern vier Einleger;
- 8. in vierfache Schnellpreffen mit vier, von einer Form vor- und rudwärts vier Bogen zweiseitig bedruckenden Cylindern (Atlas Tafel 43, 52/53); erfordern vier Ginleger;
- 9. in Schnellpressen für zweifarbigen Druck mit einem Druckthlinder und zwei Formen hintereinander (Atlas Tafel 6, 10/11, 23/24, 36); erfordern einen Ginsleger; hierzu kommen neuerdings
- 10. Schnellpressen, bei welchen kein Satz auf flachem Fundament (siehe später) sondern rund stereotypirte Platten ober aber Satz, auf Cylindern besestigt, zur Anwendung kommen, sogenannte Rotations-Maschinen (Atlas Tafel 44, 57);
- 11. Schnellpressen, welche wie die vorstehenden von auf Chlindern befestigten Platten drucken und denen das auf einer Rolle endlos aufgewickelte Papier von der Maschine selbst gefeuchtet zugeführt, vor oder nach dem Druck in Bogen zerschnitten und ungefalzt oder gefalzt ausgelegt wird (Atlas Tafel 29/30, 45/46, 47/48, 57 [Bond & Foster's Maschine], 58, 59, 60 [lettere für mehrfarbigen Druck]).

Die Berschiedenheiten in der Construction der Schnellpressen erstreden sich ferner vornehmlich auf Folgendes: a. auf den Mechanismus für die Bewegung des Fundamentes (bei Flachebruckmaschinen), d. i. der Platte, auf welcher die Drucksorm ruht und auf welcher sie dem Druckausgesetzt wird; b. auf den Mechanismus zur Ausübung des Druckes; c. auf den Mechanismus für die Verreibung der Farbe.

Die zu Eingang dieses Capitels aufgeführten Arten von Schnellpressen nun können haben und haben, wie die Abbildungen in unserem Atlas zeigen, mit Ausnahme der Maschinen, welche von auf Cylindern besetigten Formen drucken, entweder die eine oder die andere der nachstehend näher beschriebenen Begwegungsweisen, auch haben alle ohne Ausnahme die eine oder die andere Form der nachstehend aufgeführten Druck- und Färbungsmechanismen.

## a. Medanismen für die Bewegung des Jundamentes.

## 1. Rreisbewegung.

Diese, wie erwähnt, von Bauer erfundene Bewegungsweise des Fundamentes beruht auf dem Grundsat, daß wenn ein innerer Kreis genau den halben Durchmesser eines äußeren hat, die Hpochkloide, d. h. der Weg, den jeder Punkt im rollenden Kreise beschreibt, zur geraden,

<sup>\*)</sup> Der Unterschied der unter 4 und 6 ausgeführten Waschinen besteht darin, daß jene 2 Bogen auf einer Seite, diese 2 Bogen auf beiben Seiten, also mit Schön- und Wiberdruck bedrucken. Während erstere pr. Stunde je nach Format 2500 — 3000 Bogen einseitig sertig machen, liesern die letteren je nach Format 2500 — 4000 auf beiben Seiten bedruckt. (Siehe auch unter Marinoni.) In ähnlichem Berhältniß stehen die unter 7 und 8 aufgeführten viersachen Maschinen. Die unter 4 und 7 genannten werden zumeist in Deutschland, die unter 6 und 8 genannten zumeist in Frankreich gebaut.

## Dechaniemus ber Rreisbewegung.

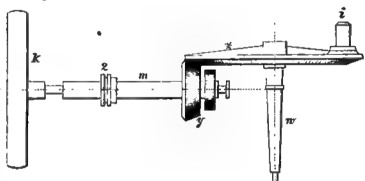
durch den Mittelpunkt des großen Kreises gehenden Linie wird. So findet sich denn auch an den Kreisbewegungsmaschinen ein äußerer, großer, nach innen verzahnter Kreis, Zahnkranz genannt und ein innerer kleiner, nach außen verzahnter Kreis, der gerade die Hälfte des Durchmessers des Zahnkranzes besitzt und den man Tanzmeister nennt, weil er, durch ein conisches Rädergetriebe bewegt, gleichsam mit seinen Zähnen in dem Zahnkranz herumtanzt. Mit diesem Tanzmeister ist das Fundament durch eine in einem Lagerzapsen gehende Stange, die Zugstange genannt, verkuppelt und wird dasselbe durch den Kreislauf des Tanzmeisters auf einer Bahn, welche der an handpressen üblichen gleicht, vor- und zursächewegt.

Bur Erleichterung bes Ganges mabrend ber Ausübung bes Drudes burch ben Culinder sind an der Stelle der Bahn, über welcher ber Druds chlinder (siehe später) ruht, meist Rollen angebracht.

Nechanismus der Kreisbewegung vollständig versbeutlichen. Fig. 55 w zeigt uns den sogenannten Königsstod, eine in der Mitte des vorderen Theiles des Fußgestells und im Mittelpunkt des Zahnkranzes aufrecht stehende Belle, z ein auf dieser Welle befindliches größeres conisches Zahnrad. Um dieses conische Rad in Bewegung zu setzen, sehen wir an Fig. 55 die in einem Kolben y endigende Triebwelle m, auf deren äußerem Ende entweder eine Riemenscheibe k aufgesteckt

ift, die mit einer zweiten am Schwungrade be- Gig. 54. Mechanismus ber Areisbewegung, von oben findlichen burch einen Riemen

in Verbindung gebracht und so bewegt wird, oder aber, auf welcher ein Zahnrad aufgesteckt ist, das in directem Eingriff mit einem zweiten am Schwungrade befindlichen Zahnrade steht. Diese zweite Art des Antriebes ist deutlich zu ersehen im A. auf T.\*) 10/11 an der Kreisbewegungs-



Big. 55. Medanismus ber Rreisbewegung, von vornigefehen.

majchine von Klein, Forft & Bohn Nachfolger, sowie auf T. 32 an der Eidboff'schen Kreisbewegungsmaschine.

<sup>\*)</sup> A. = Atlas, I. = Lajel; wir werben bieje Abfürzungen auch fur bie Folge berbehalten.

## Mechanismus ber Gifenbahnbewegung.

An das conische Rad z ist durch einen Zapfen i der Tanzmeister befestigt; der wiederum am Tanzmeister befindliche Zapfen h (Fig. 54) dient, wie zu Eingang erwähnt wurde, zur Berkuppelung mit dem Fundament, hergestellt durch eine Stange, die wir gleichfalls auf Fig. 54 bei i deutlich ersehen.

Fig. 54 zeigt uns das Getriebe von oben gesehen. m ist der Zahnkranz, g das große conische Rad, c die Antriebwelle, d der Kolben, welcher in das conische Rad g eingreisend, dieses und infolge dessen den Tanzmeister f bewegt, an dem bei h die Stange i verkuppelt ist. a, b sind Zahnräder, welche andere Theile der Maschine bewegen; auf diese kommen wir in dem Capitel über das Ausstellen der Kreisbewegungsmaschinen specieller zurück.

An dieser Stelle sei nur noch erwähnt, daß man in Deutschland die Kreisbewegung für die bessere, sicherere und ausdauerndere Bewegungsweise hält; tropdem werden neuerdings die Maschinen mit Eisenbahnbewegung (siehe nachstehend) immer beliebter, weil sie billiger sind, leichter gehen und bei solidem Bau und guter Behandlung gewiß eben so lange ausdauern wie die Kreisbewegungsmaschinen. In England, Frankreich und Amerika kommt dieser Mechanismus fast garnicht zur Anwendung. Ein Blid in unseren Atlas wird dies bestätigen.

## 2. Gifenbahnbewegung.

Wie schon die Bezeichnung andeutet, ist bei biesen Maschinen ein Schienengleis vorhanden, auf welchem ein vier- oder sechsrädriger Wagen läuft, der wiederum das Fundament trägt. Zur vollkommen sicheren Führung dieses Wagens sind meist nicht nur die Räder

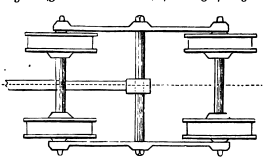


Fig. 56. Gebrauchlichfte Form bes vierrabrigen Bagens.

besselben mit über die Schienen fassenden Rändern versehen, es dienen auch noch Zahnräder und Zahnstangen zu gleichem Zweck. Die letzere Einrichtung ist bei den Maschinen der verschiedenen Fabriken häusig von einander abweichend. Wir bemerken z. B. an der König & Bauer'schen (A. T. 1) Albert'schen (A. T. 7/8), Augsburger Sisenbahnbewegungsmaschinen (A. T. 19/20), daß extra Zahnräder an den vorderen oder hinteren oder an allen 4 Rädern angebracht sind, die in Zahnstangen

eingreisen, welche neben den Schienen und am Fundament besestigt sind. Bei den neueren Augsburger Maschinen lausen z. B. die Borderräder in Zahnstangen, welche neben den Schienen, die Hinterräder dagegen in Zahnstangen, welche am Fundament besestigt sind. Andere Fabriken z. B. Hummel (A. T. 7/8), Klein Forst & Bohn Nachfolger (A. T. 12/13, Fig. I, II) haben (letztere bei den kleineren Formaten) nur eine Zahnstange am Fußgestell und ein Zahnstange am Fußgestell und zehnstange am Fußgestell und in eine unter dem Fundament besindliche ein.

Hin= und herbewegt wird der Karren mit dem Fundament an den Eisenbahnmaschinen durch die sogenannte Kurbel und durch die, mit dieser und dem Karren verkuppelten

## Mechanismus ber Gifenbahnbewegung.

Kurbelstange, die auch Connexions:, Zug= oder Karrenstange, Biell oder Stelze genannt wird.

Die Wirkung dieses Mechanismus sei durch die nachstehende Fig. 57 erklärt. Da die Länge der Kurbel von n bis m derart berechnet ist, daß der Punkt m (der Lagerzapsen für die Kurbel= oder Zugstange) einen Kreis beschreibt, dessen Durchmesser der Länge des Weges entspricht, den der Wagen zu machen hat, so ist die Folge, daß wenn die Kurbel auf dem Punkt a Fig. 58 steht, der Wagen mittels der Kurbelstange k am weitesten nach vorn, auf dem Punkt i dagegen am weitesten nach hinten\*) gezogen resp. geschoben wird. Die Kurbel kann, wie z. B. bei den Augsburger Maschinen (A. T. 19/20) vorn, oder sie kann, wie bei den Maschinen von Hummel (A. T. 7/8) hinten (unter dem Anlegetisch) liegen; auch hat die Kurbelstange nicht immer eine geschweiste Form wie solche unsere Fig. 58 zeigt, sondern sie ist häusig eine

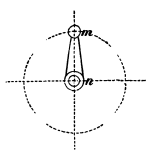
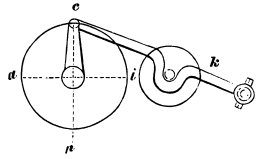


Fig. 57. Bewegung ber Rurbel.



Big. 58. Bewegung ber Aurbel- und Aurbel ober Bugftange.

vollkommen gerade (A. T. 19/20); in diesem Fall ist dafür meist die betreffende Radachse eine geschweiste (gekröpfte). Stenso kann die Kurbel eine einsache sein (A. T. 19/20) ober aber eine zweitheilige (A. T. 12/13 Fig. X g b).

Zur Bewegung der auf der sogenannten Kurbelwelle oder Kurbelachse befestigten Kurbel dient jett wohl ausschließlich ein außerhalb des Gestells befindliches Zahnrad; in dieses Zahnrad faßt ein am Schwungrad befindliches kleineres Zahnrad ein, so die Welle mit der Kurbel im Kreise bewegend und die Hin- und Herführung des Wagens oder Karrens bewerkstelligend.

Bei allen den Maschinen, welche die Kurbel vorn haben, z. B. den König & Bauer'schen (A. T. 1) Albert'schen (A. T. 7/8) Augsburger (A. T. 19/20) ist auch das Schwungrad mit seinem Getriebe vorn angebracht, bei denjenigen Maschinen aber, welche die Kurbel hinten haben, z. B. den Hummel'schen (A. T. 7/8) und den von Klein, Forst & Bohn Nachsolger (A. T. 9, ferner T. 12/13, Fig. I a. d) ist auch dieser Antrieb hinten besindlich.

## 3. Arummzapfenbewegung.

Die Krummzapfenbewegung, verbeutlicht durch unsere nachstehende Abbildung Fig. 59, fommt wenigstens in dieser Aussiuhrung neuerdings nicht mehr zur Anwendung; ba jedoch noch

<sup>\*)</sup> Unter vorn verstehen wir ben Theil der einfachen Maschine, welcher vor dem Farbenwert, unter hinten ben Theil, welcher unter dem Anlegetisch liegt.

#### Mechanismus ber Arummzapfenbewegung.

mitunter solche ältere Masschinen im Betriebe, so sei ihnen gleichfalls die nöthige Ausmerksamkeit gewidmet und da wir ihrer später nicht weiter zu erwähnen haben, an dieser Stelle gleich alles Das bemerkt, was zur Orientirung über ihren Bau und ihre Einrichtung dem Maschinenmeister zu wissen nothwendig ist.

Auch bei dieser Maschine bewirkt eine auf unserer Abbildung erkennbare Kurbel a und eine krumme Zugstange b die Bewegung des Fundamentes. Der Karren (das Fundament) läuft nicht auf

einem Wagen, sondern wie bei den Handpressen und Kreisbewegungsmaschinen auf einer Bahn. Behufs leichteren Ganges sind gewöhnlich unter dem Druck, d. h. an der Stelle der Bahn, über welcher der Druckschlinder (siehe später) ruht, zwei Rollen angebracht; sollen dieselben ihren Zweck erfüllen, so hat der Maschinenmeister darauf zu sehen, daß diese Rollen sich immer leicht drehen Jassen, benn, sobald dies nicht der Fall, erschweren sie eher den Gang des Fundamentes, anstatt ihn zu erleichtern.

Sbenso hat der Maschinenmeister darauf zu achten, daß er den Zapfen, mittels welchem die Zug= oder Kurbelfrange b bei a Fig. 59 an dem Kurbelarm befestigt ist, wieder nach dem an diesen Theilen befindslichen Zeichen einsetzt, falls er ihn etwa einmal herausenehmen mußte, denn dieser Zapfen ist häusig nicht rund, sondern excentrisch, d. h. etwas länglich gerundet, damit man eventuell im Stande ist, durch Verdrehung

desselben den Arm um ein Geringes zu verkürzen oder zu verlängern und so den Weg des Karrens zu reguliren, eine Nothwendigkeit, die in gewissen Fällen, auf die wir später zurück-

#### Mechanismus ber Krummzapfenbewegung.

kommen werden, eintritt. Sett man ihn, von solchen Fällen abgesehen, nicht wieder richtig so ein, wie es erforderlich, so kann es vorkommen, daß die Zähne an dem Druckplinder und an den am Fundament befindlichen Zahnstangen nicht richtig ineinandergreisen und infolge dessen lädirt oder gar ausgebrochen werden, weil eben der Weg des Fundaments durch die veränderte Stellung des Zapsens ein falscher geworden ist. Dasselbe kann eintreten, wenn der unten an der Auffanggabel\*) e besindliche, meist in einem vieredigen Loch stedende Stahlbrocken falsch eingesetzt wird, oder wenn die etwa zur Regulirung vorhandenen Unterlagen verwechselt worden, auch wenn die dort vorhandene Stellschraube los wäre.

Wie bei der Kurbelstange ist nämlich auch bei der Zugstange e für die Gabel (Gabelsitange) mitunter wünschenswerth, deren Länge reguliren zu können. Diesem Zweck dient das erwähnte Loch mit dem in demselben besindlichen Stahlbrocken, welcher sich darin verschieben läßt und mittelst einer Stellschraube an etliche dünne Unterlagen von Carton, dünnstem Blech 2c., die je nach Erforderniß beigelegt werden, angedrückt wird. Durch den Brocken geht ein Loch, durch welches der Charnierstift gesteckt wird, der die Stange e mit der Gabel c verbindet. Will man die Stange verlängern, was mitunter nothwendig, um eine am Druckplinder besindliche Stahlrolle ruhig und sicher in die Deffnung der Gabel c einfallen zu lassen spieden 1. Note), so müßte man von den Unterlagen wegnehmen und den Brocken mittels der Schraube wieder sest anstellen; wollte man sie dagegen kürzer machen, so müßte man mehr an den Stahlbrocken anlegen. Selbstverständlich handelt es sich in diesen Fällen immer nur um Dissernzen von Kartenblattstärken, wenn sonst die Construction der Maschine nicht eine ganz mangelhafte ist.

Eine unrichtige Länge der Gabelstange macht sich meist dadurch bemerklich, daß die Auffangrolle einen Schlag verursacht, wenn sie in die Gabel einfällt; sie thut dies entweder an der hinteren oder an der vorderen Sche der letteren. Sbenso kann diese Unrichtigkeit das schlechte Ineinandergreisen der Zähne am Fundament und am Chlinder herbeissühren. Durch Verlängern und Verkürzen der Gabelstange ist auch diesen Uebelständen abzuhelsen, freilich ist aber dabei mit der größten Vorsicht zu versahren und das Unterlegen oder Entsernen der Unterlagen, wie erwähnt, nur nach und nach um Papier= bis Kartenblattstärke zu bewerkstelligen.

Bei den Maschinen neuerer Construction ist, wie uns Fig. VB bei o, m, n (A. T. 12/13) zeigt, auch diese Manipulation durch Stellschrauben auszuführen.

Gleichfalls störend ist an diesen alten Maschinen häufig, daß an der zum Bewegen der Auffanggabel e dienenden großen Gabel d (Fig. 59) die auf den Excentern\*\*) laufenden Rollen nicht

<sup>\*)</sup> Unter Auffanggabel versteht man einen Wechanismus, welcher bazu bient, den Druckylinder sest-zustellen, sobald er nach dem Druck seine Umdrehung vollendet hat. Berständlich wird dieser Wechanismus, auf den wir noch specieller zurücksommen, durch A. T. 12/13, Fig. V und VA; man sieht hier deutlich den mit einer kleinen Rolle verschenen Druckylinder und die Auffanggabel b in verschiedenen Stellungen. Sobald diese Rolle in die Deffnung der Gabel eingefallen, ist auch die Feststellung des Cylinders bewirkt.

<sup>\*\*)</sup> Unter Excenter oder Excentrit versteht man geschweifte Scheiben, welche zum hin- und herschieben, heben und Senken gewisser Maschinentheile bienen. Ihre Form ist eine verschiebene, bem betreffenden Zweck angepaßte. Einen Begriff von ihrer Form und Wirkung erhält ber Leser durch Betrachtung ber Fig. V bei f, d und VA A. T. 12/13.

#### Mechanismus ber Doppelrechenbewegung.

verstellbar sind, was bei den neueren Maschinen fast überall möglich. Ist der Excenter, auf welchem die Rollen lausen, etwas abgenutt, so wird die Auffanggabel keine vollkommen sichere Führung haben; man wird in diesem Fall die große Sabel d warm machen und etwas enger zusammendrücken lassen müssen, oder aber, man wird, besonders auch wenn die Rollen abgenutt sind, was viel häusiger der Fall, angemessen stärkere Rollen einsetzen müssen. In beiden Fällen muß Vorsicht gebraucht werden, denn eine zu enge Gabel oder zu starke Rollen pressen zu sest auf den Excenter und erschweren so den Gang der Maschine.

Das Farbenwerk dieser Maschine ist meist ein sehr einfaches, bem gleichenbes, welches wir später in bem betreffenden Abschnitt als einfaches Farbenwerk beschreiben werben.

## 4. Doppelrechenbewegung.

Der sogenannte Doppelrechen ist einer der ältesten Mechanismen für die Bewegung des Fundamentes. In Deutschland findet derselbe neuerdings keine Anwendung mehr und dürften auch wohl nur noch wenige deutsche Maschinen mit Doppelrechen im Betriebe sein.

Französsische, englische und amerikanische Schnellpressensbriken wenden diesen Mechanismus besonders bei Maschinen größerer Formate noch sehr häufig an. Gin Blid auf die im Atlas gegebenen Abbildungen wird dies bestätigen. Am deutlichsten ersichtlich ist der Doppelrechen an den Maschinen von Maulde & Wibart auf A. T. 52/53. Wie der Leser aus den Beschreibungen der Marinoni'schen Maschinen ersehen wird, wendet auch dieser renommirte Schnellpressenconstructeur den Doppelrechen noch vielsach an.

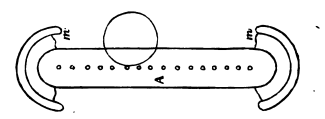


Fig. 60. Doppelrechen.

Herr A. Gisenmann, eine bewährte, vor einigen Jahren leider verstorbene Autorität im Schnellpressenbau sagt in einem bei Alexander Waldow in Leipzig erschienenen Werk: "Die Schnellpresse, ihre Construction, Zusammenstellung und Behandlung 2c." Folgendes über diesen uns selbst nicht genügend bekannten Bewegungsmechanismus:

"Der Doppelrechen ist bis jett die einzige Vorrichtung, welche ganz gleichmäßig arbeitet, ob der Weg 40, 50, 60 oder mehr Zoll lang ist, welches bei kleineren sowohl als bei größeren Kurbeln nicht der Fall sein kann; je größer die Kurbel im Durchmesser wird, desto ungeschickter kann sie placirt, desto unförmiger würde die Maschine werden, während sich beim Doppelrechen Placiren und Formen immer gleich bleibt.

#### Mechanismus ber Doppelrechenbewegung.

Ceben wir uns diefen Dechanismus an Fig. 60 etwas näher an.

A eine ctwa 2,5 Emtr. dick Platte in der Länge des zu bestimmenden Weges und entsprechender Breite, ist in bestimmte Theile, wie ein Zahnrad, eingetheilt, und mit runden Stiften, welche die Zähne bilden, versehen; die beiden Enden sind je vom letzten Zahn nach der halben Breite zirkelrund und mit Halbzirkel m, m umgeben und das Ganze bildet so eine Zahnstange ohne Ende, in der das Rad beständig rotirend um diese herumläuft. Fig. 61 zeigt das Getriebe zu dem Doppelrechen.

A, B find zwei Agen (Gabeln), welche in o mit einem Universalgelenke versehen sind; die Welle B läuft wagerecht in constanten Lagern i, i, die Welle A dagegen in einem Schlitz- lager g.

An der Welle A ift dann das Rad d befestigt und außerhalb des Rades ist die Welle so viel länger, daß sie über den Doppelrechen reicht (siehe n). Dieser Zapsen (oder Stahlring) n muß an den beiden Enden des Doppelrechens zwischen diesem und den Halbzirkeln passend durchgehen.

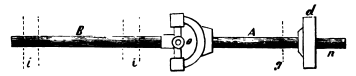


Fig. 61. Getriebe bes Doppelrechens.

Ist nun an der Welle B eine Riemenscheibe, welche durch einen Riemen in Bewegung gesetzt wird, so wird das Rad beständig um den Doppelrechen herumspringen, und da dieser am Karren besestigt ist, so ist dessen Bewegung hin und her leicht begreislich. Man wird zugleich einsehen, daß es gar keinen Unterschied im Gange selbst zeigen kann, ob der Weg kürzer oder länger ist.

Es wurden besonders viele Doppelmaschinen, jedoch auch einfache, nach diesem Spsteme gebaut, und die zwei Gründe, weshalb der Doppelrechen bei uns nicht mehr angewendet wird, sind folgende:

Erstens nimmt das Raberwerk mit den Gabeln viel Plat weg, zweitens aber und hauptfächlich macht es, wenn das Rad beim Wechseln steigt oder fällt, leicht einen Schlag, besonders wenn die Haldzirkel etwas abgenutt sind.

Man hat zwar schon durch Balance, auch Puffer und Federn gegen diesen Schlag zu steuern gesucht, allein er wurde bei raschem Gange der Maschine doch nicht ganz vermieden."

### 5. Berichiedene neuere Bewegungsmechanismen.

Die Nothwendigkeit, dem Buchdruder kleinere, billigere Schnellpressen zu bieten, hat in den letten Jahren die Schnellpressenfabriken veranlaßt, die complicirtere Kreis- und Gisenbahnbewegung bei Maschinen kleineren Formats mit einem einfachen, billiger herzustellenden Bewegungs-

#### Bewegungsmechanismen neuerer Art.

mechanismus zu vertauschen. Unser Atlas bietet die beste Gelegenheit für den Leser, sich über diese Constructionen zu orientiren. Betrachten wir uns zunächst A. T. 4 die König & Bauer'sche Accidenzmaschine mit Cylinderfärbung (über letztere siehe Seite 110). Diese Maschine hat eine Kurbel mit gerader Zugstange; das Fundament läuft in Schienen, construirt wie die an den Handpressen besindlichen, und die an den Kreisbewegungsmaschinen zur Anwendung kommenden; die Fabrik nennt diese Bewegung "Kurbelbewegung".

Die auf derfelben Tafel befindliche Maschine mit Tischfärbung (siehe Seite 110) zeigt uns eine von den anderen gang abweichende Bewegungsweise bes Fundamentes. Die gleiche finden wir baufig bei ben kleinen, billigen englischen Maschinen. In ber Mitte gwischen beiben Seitengestellen (vorn am Karbekaften) auf ber durch bie Seitengestelle gehenden Schwungradwelle befindet fich ein kleines Zahnrad, das wiederum in ein größeres eingreift; an dem einen Arm biefes größeren Rades ist eine Zugstange befestigt, die diefes Rad mit einem auswärtsstehenden hinten befindlichen he bel in Berbindung bringt. Der hebel ist wiederum mit dem in Schienen aleitenden Fundament in Berbindung gebracht. Steht ber Arm des großen Rades auf dem äußersten Bunkt nach hinten zu, so wird die Zugftange ben Bebel mit bem Fundament gleichfalls auf ben äußersten Punkt nach hinten geschoben haben, mahrend sie, sobald der Arm bei weiterer Drebung seinen Beg nach bem äußersten vorderen Bunkt zu nimmt, bas Kundament nach porn giebt. (Siebe auch A. T. 37 die Maschine von humphren, haster & Co.; bier ist der Mechanismus beutlich ersichtlich.) Betrachten wir uns ferner A. T. 33 bie Gidhoff'iche Schnellpreffe mit vereinfachter Gifenbahnbewegung. An biefer Majdine finden wir eine Rurbel gewöhnlicher Conftruction. Diefe Rurbel ift burch eine Zugftange mit einem in das Fundament eingreifenden Zahnrade in Berbindung gebracht. Dreht sich die Kurbel nach porn, so schiebt sie die Augstange mit bem Rabe und in Kolge bessen bas Kundament nach vorn, dreht fie fich nach binten, fo giebt fie mittels der Zugstange bas Fundament nach binten.

Eine ähnliche Bewegung zeigt A. T. 35 die Harrild'sche Maschine, nur daß hier anstatt der Kurbel wie bei der König & Bauer'schen Accidenzmaschine mit Tischfärbung auf T. 4 ein Rad zur Verwendung kommt.

Wenn wir ferner A. T. 38 die kleine Marinoni'sche Maschine betrachten, so finden wir den vorstehend oft erwähnten Sebel mit einer Kurbel in Berbindung gebracht, während diese bei den meisten anderen Maschinen durch ein Zahnrad ersett war.

Endlich finden wir noch besonders englische Maschinen, bei welchen das die Kurbel ersetzende Rad nicht senkrecht, sondern wagerecht vorn unter den Schienen liegt; es ist in diesem Fall ein conisches Rad, wie das an der Kreisbewegung, oft auch eine volle Scheibe mit unten angeschraubtem oder angegossenem Getriebe und wird bewegt durch ein zweites, kleines conisches, auf der Schwungradwelle befestigtes Rad.

Da auch hier die vorhandene, mit dem Fundament verkuppelte Zugstange nicht im Mittelpunkt des conischen Rades, sondern an einem seiner Arme besestigt ist, so wirkt dieses Rad je nach seiner Drehung schiebend oder ziehend auf das Fundament, es so hinter und vor befördernd.

#### Cylinderbrud.

Bu erwähnen haben wir noch, daß man in England, Amerika und Frankreich häufig biejenigen Maschinen, bei welchen der Karren (das Fundament) auf Schienen läuft, mit sogenannten Gleitrollen versieht. Diese Rollen, solidest aus Stahl gesertigt, sind mit ihren Axen zu beiden Seiten in Verbindungsstangen eingefügt; sie ruhen auf den Hauptschienen und drehen sich, wenn das durch den Bewegungsmechanismus hin und her geführte Fundament sie gleichsam mit sich nimmt; auf diese Weise wirken sie, den Sang der Maschine erleichternd. Die Anzahl der Rollen richtet sich erklärlicher Weise nach der Größe des Fundamentes.

Durch diesen Mechanismus, der jedoch erklärlicher Weise leicht der Abnutzung unterworfen ist, macht man es möglich, Maschinen ziemlich großen Formats noch mit einem Raddreher zu bewegen, kleinere Formate bis zu etwa 35:46 Cmtr. mit dem Fuß zu treten.

## b. Medanismen für die Ansübung des Bruckes.\*)

## 1. Drud mittels eines Cylinders.

Bei den Cylinderdruckmaschinen bewirkt, wie schon die Benennung andeutet, ein bei allen diesen Maschinen hohl in Gisenguß ausgeführter, auf das sorgfältigste abgedrehter Cylinder durch Ueberrollen der unter ihm auf dem Fundament weggeführten Form das Bedrucken des Bogens. Der Cylinder ist neben dem Farbenwerk der weitaus wichtigste Theil einer Schnellpresse, es muß ihm deshalb seitens des Maschinenbauers die größte Ausmerksamkeit geschenkt worden sein, denn, sobald seine Fläche nicht vollkommen cylindrisch ist wirkt er nicht in genügender Weise, kann also eventuell mit einem Theil seiner Fläche einen stärkeren Druck ausüben, wie mit dem übrigen Theil derselben.

Chlinderdruckmaschinen zeigt unser Atlas in großer Zahl, da dieser Mechanismus der in den meisten Fällen practischere ist; viele der im Atlas abgebildeten Maschinen sind sogar Chlinderdruckmaschinen im weiteren Sinne des Wortes, weil bei denselben auch die Form in Typen oder als gerundete Platte auf Chlinder gespannt zum Druck gebracht wird. (Siehe auch Seite 99 und A. T. 29/30, 44, 45/46, 47/48, 57, 58, 59, 60.)

Ueber die Lage des Druckhlinders in der Maschine belehren den Leser Fig. I h, A. T. 12/13 und Fig. I z, A. T. 14/15. Seine ungefähre Form dagegen zeigt A. T. 12/13, Fig. VIII. leber die Einrichtung, Stellung 2c. des Druckhlinders sindet man Näheres in dem Capitel: "Der Druckhlinder, sein Auszug und seine Stellung".

Erwähnt sei an dieser Stelle noch, daß der Chlinder zugleich zur Aufnahme der sogenannten Zurichtung, bezweckend die Verbesserung und Egalisirung des Druckes, dient.

<sup>\*)</sup> Da bie in dem Rachfolgenden unter b und c genannten Theile so zu sagen die Seele der Maschine bilden, beshalb auch einer steten Besdachtung und öfteren Regulirung seitens des Maschinenmeisters unterliegen, was bei dem Bewegungsmechanismus nicht der Fall, so wird ihnen in bestimmter Reihensolge mit den übrigen, gleich wichtigen kleineren Theilen der Maschine in besonderen Capiteln noch eingehendere Beachtung geschenkt werden.

An dieser Stelle beschränkt sich unsere Aufgabe darauf, den Leser über den Begriff Chlinder- und Tiegeldruck, Chlinder- und Tischfärbung zu belehren, um ihm die nachfolgenden Angaben über die Maschinen der verschiedenen Fabriken verständlich zu machen.

#### Tiegelbrud.

## 2. Drud mittels eines Tiegels.

Wie der Leser bereits auf Seite 96 ersah, führte die erste Maschine, welche König im Jahre 1811 fertig stellte, einen **Tiegel**, d. h. eine flache Platte, zur Ausübung des Druckes; er hatte demnach den an der Handpresse üblichen Mechanismus beibehalten und führte erst später den, eine größere Leistungsfähigkeit und einen leichteren Gang der Maschine ermöglichenden Chlinder ein. Der Tiegel ist jedoch durchaus nicht ganz durch den Chlinder verdrängt worden, man hat ihn vielmehr aus gewissen Gründen mitunter beibehalten, da er wiederum Bortheile bietet, welche dem Chlinder abgehen.

Ganz besonders hat man bei den jenigen Schnellpressen den Tiegel beibehalten, auf welchen complicirte und eine höchst saubere Färbung verlangende Drucke hergestellt werden sollen. Freilich haben solche Tiegeldruckmaschinen wenigstens bei uns in Deutschland keine große Verbreitung gefunden, obgleich auch einige deutsche Fabriken solche bauen.

Ihrer allgemeineren Einführung steht wohl hauptsächlich ber schwere Gang und die gegenüber der Chlinderpresse weit geringere Leistungsfähigkeit im Wege. Zu leugnen ist jedoch nicht, daß diese, meist mit einem ähnlichen Deckel, wie der Pressendeckel versehenen Maschinen ein sehr genaues Register\*) und mittels ihres vortresslichen Farbenwerkes eine ausgezeichnete Färbung ermöglichen, sich demzusolge ganz besonders für den Ton= und Bunt= druck eignen.

In England und Amerika sind die Tiegelbruckmaschinen weit mehr verbreitet und rühmt man dort besonders der von Soe & Co. in Newhork gehauten Abam'schen Presse (A. T. 56) nach, daß sie ihren Zweck auf das beste erfülle.

In Deutschland beschäftigen sich, wie wir sehen werden, insbesondere König & Bauer mit dem Bau folcher großen Tiegeldruckmaschinen; auch Klein, Forst & Bohn bauen solche und zwar beibe Fabriken zum doppelten Einlegen.

Neuerdings hat der Tiegeldruck bei kleinen Accidenzmaschinen, also bei folchen vielfach Anwendung gefunden, welche zum Druck kleiner kaufmannischer Formulare, Karten, Etiquetten 2c. 2c. dienen.

Es ist nicht zu leugnen, daß diese bereits seit langer Zeit insbesondere in Amerika gebräuchlichen Maschinen neuerdings auch in Deutschland ihrer großen Verwendbarkeit wegen viel Anklang und vielfache Verwendung gefunden haben, denn sie liesern meist mit einem Arbeiter je nach Format 600—1200 höchst saubere Drucke pro Stunde und kosten nur wenige hundert Thaler. Da diese Maschinen gegenwärtig so zu sagen eine Rolle spielen, so werden wir denselben später ein eigenes Capitel widmen und Proben ihrer Leistungsfähigkeit beigeben. Auf A. T. 50/51, 52/53, 54/55 sindet der Leser eine große Anzahl solcher Pressen abgebildet.

<sup>\*)</sup> Unter Register (Register halten) versteht man einestheils das genaue Auseinanderstehen der Borderund der Rückseiten eines Druckbogens, anderntheils bei Farbendruck das genauc Ineinander- und Auseinanderpassen der Farbenplatten resp. Formen. Bichtigeres hierüber später.

## c. Mechanismen für die Berreibung der Farbe.

## 1. Berreibung auf Chlindern "Chlinderfarbung".

Unter Chlinderfärbung verstehen wir die Berwendung von Chlindern aus Metall in Verbindung mit Maffewalzen (siehe Seite 33 u. f.), um die zum Druck dienende Farbe gehörig zu verreiben und sie dann auf die sogenannten Auftragwalzen, d. h. die Balzen, welche die Drucksorm schwärzen (färben), zu übertragen.

Diese Art der Berreibung ist bei uns in Deutschland die gebrauchlichere, während in England, Amerika und Frankreich mit Ausnahme der großen Rotationsmaschinen (niebe Seite 99) fast nur die Tischfärbung an den Schnellpressen zur Anwendung kommt.

Bir unterscheiden in Deutschland zwei Arten der Cylinderfärbung, die einfache und die boppelte oder übersetze, vervolltommnete. Der Unterschied zwischen beiden besteht im wesentlichen darin, daß bei der doppelten Färbung eine größere Anzahl Reibwalzen in Thätigkeit sind, wie bei der einfachen, um die Farbe gehörig verarbeitet auf die Auftragwalzen zu bringen. Sie hat infolge dessen einen weit längeren Weg zu machen, ehe sie auf die letzteren gelangt und erzielt man auf diese Weise eine Feinheit der Verreibung, wie solche besonders bei complicirten Illustrations und Farbendrucken unerläßlich ist, soll die Wiedergabe der Form eine vollskommene sein. Die zu diesen Arbeiten verwendeten starken (consistenten) Farben machen auch an und für sich eine solche Verreibung durchaus erforderlich.

Die doppelte, übersette Chlinderfärbung verdeutlichen uns am besten die Abbildungen A. T. 1 (König & Bauer'sche Kreisbewegung), 4, 7,8, 14/15 Fig. I, w, t, s, t1, s2, s3, r, i. i (Doppelsärbung von Klein, Forst & Bohn Nachfolger im Detail, abweichend von allen anderen) 19/20 u. f., die einfache dagegen zeigt uns A. T. 12/13. Fig. I, w, t, s, g, r, i, i, und Fig. XI im Detail.

## 2. Berreibung auf einem Tifch "Tijchfarbung".

Wie schon der Name andeutet, dient bei dieser Art der Färbung oder richtiger gesagt Verreibung der Farbe, eine flache (Tische) **Platte** dazu, die Farbe von der sogenannten Hebewalze direct zu empfangen und von den Reibwalzen verrieben, den Auftragwalzen zuzusühren. Zu diesem Zweck steht die Platte, der sogenannte Farbtisch mit dem Fundament in Verbindung, macht demnach die Vewegung des letzteren vor- und rückwärts mit.

Man kann mit vollem Recht auch die Tischfärbung in zwei Arten theilen, in eine einfache und eine doppelte (übersete, vervollkommnete).

Mit der Benennung einsache Tischfärdung bezeichnet man wohl am richtigften diejenigen Maschinen, welche nur zwei Reib- und zwei bis drei Auftragwalzen haben (f. A. T. 4, 5, 35), dagegen mit der Benennung doppelte oder übersetze Tischfärdung diejenigen welche mebrals zwei Reib- und drei Auftragwalzen führen, ganz besonders aber die Maschinen, bei welchen über den Auftragwalzen noch extra Reibwalzen eingelegt und dadurch eine ganz

vorzügliche Verreibung ber Farbe erzielt werden kann (f. A. T. 33, 34, 36, 50,51 [Maulde & Wibart'sche Maschine zum zweisarbigen Drud]), 62, lettere ganz besonders beachtenswerth.

Die Farbeverreibung läßt sich auch bei den Tischfärbungsmaschinen anerkanntermaßen auf den höchsten Grad der Vollkommenheit bringen; Beweis dafür sind die vorzüglichen Drucke der Engländer, Amerikaner und Franzosen, welche, wie bereits erwähnt, sich fast ausschließlich dieser Färbung bedienen.

Wenn man den Werth dieser Sinrichtung bisher in Deutschland nicht so recht ancrkennen wollte, so glauben wir doch, daß man in letter Zeit eine bessere Meinung von derselben bekommen hat, seitdem man die anerkennenswerthen Leistungen der sast durchgängig mit Tischstärbung versehenen Steindruckschunellpressen, die häusig ja auch gleichzeitig für Buchdruck mit zu benutzen sind, vor Augen hat. Daß sich die Verreibung und Färbung bei solchen Maschinen je nach Erforderniß und je nach Güte der Arbeit auf höchst einsache Weise einrichten resp. reguliren läßt, wird dem Leser unsere A. T. 17/18 gegebene Abbildung der Steindruckschnellpresse von Klein, Forst & Bohn Nachfolger beweisen. Durch einsaches Sinlegen von mehr oder weniger Auftragwalzen in die dazu bestimmten Schlitze\*) und Aussegen von mehr oder weniger Reibwalzen über denselben, hat man die Güte der Verreibung und Färbung ganz in der Hand.

Eine sehr vortheilhafte Einrichtung, welche neuerdings wohl die Steindruckschnellpressen aller renommirteren Fabriken enthalten, besteht darin, daß man sämmtliche Auftragwalzen mittels eines Hebeldrucks heben kann, so daß der Stein beim Durchgange nicht geschwärzt wird. (f. z. B. A. T. 17/18 an der Maschine von Klein, Forst & Bohn Nachfolger).

Es dürfte auch an Buchdruckmaschinen mit Tischfärbung oft sehr wilkommen sein, die Walzen so weit zu heben, daß die Form, ohne sie zu berühren, darunter weggeführt werden kann. Die Besitzer solcher, sowohl für Buch= als auch für Steindruck eingerichteter Maschinen bedienen sich, wie wir häusig zu hören Gelegenheit hatten, dieses Mechanismus besonders beim Zurichten von Buchdrucksormen mit großem Vortheil.

Ueber die Regulirung und Behandlung der Tischfarbenwerke findet der Leser das Nähere in dem Capitel über die Farbenwerke.

## 3. Berreibung auf Cylindern und einem Tifch "Combinirte Tifch = und Cylinderfarbung".

In neuerer Zeit hat man in Deutschland Schnellpressen gebaut, welche, um die Verreibung der Farbe bis zu dem höchsten Grade der Vollkommenheit zu bringen, die vorstehend beschriebenen Arten mit einander verbinden. Solche Maschinen werden mit großem Vortheil für seine Werks, Ilustrations und Farbendrucke zu verwenden sein; man nennt sie Schnellpressen mit combinirter Tisch und Cylindersärbung.

<sup>\*)</sup> In Deutschland hat man neuerdings an Buchdruckhnellpressen mit Tischfärbung die Auftragwalzen anstatt in Schlitzen, in richtigen Lagern, (wie an den Cylinderfärbungsmaschinen) gebettet (A. T. 4). Auch Eidhoff in Ropenhagen hat eine gleiche Einrichtung getroffen (A. T. 33).

#### Combinirte Tifch. und Cylinderfarbung.

Auch diese Maschinen zeigen wieder eine gewisse Berschiedenheit in der Construction, denn bei den einen ist es die Cylinderfärbung, welcher die Hauptarbeit zugewiesen, während die Tischfärbung nur ergänzend wirkt, bei anderen spielt die Tischfärbung die Hauptrolle, während die Chlinderfärbung nur mithelfend eintritt.

Betrachten wir uns die Areisbewegungsmaschine von Alein, Forst & Bohn Nachfolger in Johannisberg (A. T. 10/11) so sinden wir an derselben ein voll-kommenes, übersetzes, mit drei Auftragwalzen versehenes Chlinderfarbenwerk, vorn dagegen, in einem Ansatz auf dem Grundgestell befinden sich extra noch zwei Reibwalzen von ziemlichem Durchmesser, welche dazu dienen, den am Fundament befindlichen Tisch tüchtig zu überreiben, demnach, wie erwähnt, ergänzend zu wirken.

Da ein eigentliches Farbenwerk vor diesen Reibwalzen nicht vorhanden, letztere, wie der Tisch auch ohne alle Umstände abzuheben sind, so ist das Einheben der Drucksorm an dieser Maschine nicht im geringsten behindert. Sbenso ist es statthaft, die hintere Auftragwalze, die erwähnten Reibwalzen und den Tisch bei allen den Arbeiten ganz wegzulassen, welche einer so vollkommenen Kärbung nicht bedürfen.

Gine zweite Gattung solcher Maschinen zeigt uns die Abbildung A. T. 21/22. Es ift dies eine Schnellpresse mit Gisenbahnbewegung, combinirter Tisch= und Chlinderfärbung aus der Maschinenfabrik Augsburg. Wie die Abbildung deutlich erkennen läßt, kam bei Construction dieser Presse das der Johannisberger Maschine entgegenzgeste Princip zur Geltung, die Tischfärbung ist hier dominirend, die Reibchlinder über den drei Auftragwalzen wirken nur verbessernd, ergänzend.

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß folche Maschinen bei richtiger Behandlung den höchsten Ansprüchen an exacte Berreibung und Färbung genügen, daß sie demnach insbesondere für alle die Druckereien von hohem Werth sind, welche sich speciell mit dem Druck seiner Buntzund Tondruckarbeiten, Illustrationen 2c. beschäftigen. Selbst die härtesten und körnigsten bunten Farben müssen auf diesen Farbenwerken gehörig verarbeitet auf die Form gelangen.

Auch bei einigen Nummern der König & Bauer'schen, sowie der Augsburger Zweis farbenmaschinen wurde ein Tisch zur Vervollkommnung der Verreibung herangezogen. Wir werden diesen Maschinen in einem besonderen Abschnitt specieller begegnen.

Wir glauben nunmehr den Leser so weit in die verschiedenen Constructionen und deren Benennungen eingeweiht zu haben, daß ihm Alles verständlich sein wird, was in dem Nachsfolgenden über die Maschinen der verschiedenen Fabriken erwähnt ist.

Die in diesem Capitel etwa noch zu besprechenden Verschiedenheiten in der Anlage und Aussührung des Papiers bei den englischen Maschinen (s. z. B. A. T. 34) ziehen wir vor, bei Beschreibung der Maschinen solcher Construction mit zu erwähnen, um diese Beschreibung an einer Stelle vollständig zu bringen.

## III. Die Schnellpressenbauer der Neuzeit und ihre Schnellpressen.

Beschäftigen wir uns zunächst mit den beutschen Fabriten und ihren Schnellpreffen.

Wie schon aus bem Vorstehenden zu ersehen, sind es hauptsächlich die Kreise und Gifenbahnbewegung und die Chlinderfärbung, welche bei deutschen Schnellpressen zur Anwendung kommen.

Fast alle unsere Schnellpressen sind jett mit dem so practischen mechanischen Selbst ausleger versehen. Vielleicht ersüllen sich die Wünsche der Buchdrucker, auch das Einlegen der Bogen mittels eines Mechanismus bewerkstelligen zu können, bald, damit man auch für diese Verrichtung der Menschand entbehren kann.

Die deutschen Schnellpressen sind im Preise meist theurer, wie die englischen, französischen und amerikanischen. Es liegt dies wohl vornehmlich in dem complicirteren Mechanismus und in der umfangreicheren Benutung schmiedeeiserner Theile, wie solcher in Messing= und Rothguß. Die deutschen Schnellpressen solider Fabriken müssen dafür aber auch bei sorgsältiger Behandlung eine lange Ausdauer bewähren, eine Sigenschaft, die man nicht allen ausländischen Schnellpressen nachrühmen kann.

## 1. König & Baner in Alofter Obergell bei Burgburg.

Die Buchdrud-Schnellpressenfabrik von König & Bauer in Kloster Oberzell bei Würzburg liefert gegenwärtig Schnellpressen von folgender Beschaffenheit:

- 1. Einfache Schnellpressen mit Eisenbahnbewegung und Chlinderfärbung in sechs verschiedenen Größen, deren Drucksläche zwischen 57:42 und 91 1/2:56 Cmtr. liegt (A. T. 1).
- 2. Einsache Schnellpressen mit Kreisbewegung und verstärktem Farbewerk, sowie doppelter Farbeverreibung für den Druck von Illustrationen ausgestattet, in neun verschiedenen Größen, deren kleinste Drucksläche (Nr. 1)  $58^{1/2} \cdot 45^{1/2}$  Emtr. mißt und deren größte (Nr. 9) eine solche von 117:78 Emtr. hat (A. T. 1).
- 3. Accidenzmaschinen mit Kurbelbewegung und doppelter Chlindersarbeverreibung in einer Druckgröße von 53:40<sup>1</sup>/2 Cmtr. (A. T. 4).
  - 4. Accidenzmaschinen mit Tischfärbung (A. T. 4).
- 5. Einfache Schnellpressen mit Kreisbewegung und Tischfärbung in vier Größen mit einer Drucksläche zwischen 80:56 Cmtr. und 117:78 Cmtr. (A. T. 5).
- 6. Einsache Schnellpressen mit Eisenbahnbewegung und Tischfärbung in drei Größen mit einer zwischen 53:42 Emtr. und 80:52 Emtr. liegenden Drucksläche.
- 7. Doppelmaschinen (besonders für Zeitungsdruck, siehe A. T. 5), mit Kreisbewegung und Cylindersärbung, in sechs verschiedenen Größen, liefern stündlich 2500—3000 Abdrücke.

#### Schnellpreffen von C. hummel.

8. Zweisarben Schnellpressen (A. T. 6), druden mit einem Drudchlinder und zwei Formen einen Bogen gleichzeitig in zwei Farben. Vorhanden sind dieselben in drei verschiedenen Größen, zwischen 66:42 Emtr. und 85:56 Emtr. Drudfläche und jede dieser Größen in drei verschiedenen Arten: a. mit gewöhnlichem Chlindersarbwerk, b. mit combinirter Chlinders und Tischfärbung bei rotirendem Tisch, c. mit combinirter Chlinders und Tischfärbung, rotirendem Farbtisch und doppeltem Farbwerk.

Außerdem fertigt dieses Etablissement Schnellpressen mit doppelt wirkendem Druckylinder, welche zwei Bogen von einer Form auf einer Seite und in der Stunde gegen 3000 Cremplare drucken (Kreisbewegungssystem), in zwei Größen, 91:61 Cmtr. und 117:71 Cmtr.; ferner viersfache Schnellpressen mit zwei doppelt wirkenden Druckylindern vier Größen, dann Doppel-Tiegeldruckschnellpressen (für Gelds und Buntdruck) zwei Größen und endlich Steindruckschnellpressen vier Größen. Man sehe auch das Capitel über das Ausstellen der König & Bauer'schen Schnellpressen.

Die Fabrit balt in Leipzig Lager bei ihrem Bertreter A. Sogenforft.

## 2. C. hummel in Berlin.

Die Schnellpreffenfabrik von C. hummel in Berlin fabricirt namentlich:

1. Einsache Schnellpressen mit Eisenbahnbewegung und Cylinderfarbwerk mit doppelter Berreibung (A. T. 7/8). Von diesen Maschinen werden diverse Formate gebaut und wieder andere auf Verlangen mit einfachem Cylinderfarbwerk; die letzteren unterscheiden sich von denen mit doppeltem Farbwerk nur dadurch, daß die obere Massenwalze mit den beiden sichtbaren Metallreibern sehlt, während die Anordnung des Betriebes jener ganz gleich ist.

Bei diesen Maschinen wird die Kurbelwelle durch zwei Stirnräder von der Schwungradwelle betrieben; letztere ist zum Dampsbetrieb mit Fest: und Losscheibe versehen. Außerhalb des Vorgelegeständers befindet sich eine Kurbel zum Handbetrieb; das Schwungrad ist zwischen dem Ständer und der Schnellpressenwand angebracht.

Der Druckvlinder ist mit dem Karren durch zwei Stirnräder und Zahnstangen, mit der großen Bandwalze durch zwei feinere, ebenfalls gefraiste Stirnräder verbunden.

Der Karren läuft auf vier Räbern. Das untere Stirnrad nebst Zahnstange sind gefraist. Die schmiedeeiserne Kurbelstange wird unter Druck auf Zug in Anspruch genommen, ist baher weniger ber Feberung ausgesetzt und hat dies einen ruhigeren Gang zur Folge.

Die Chlinderercenter sind bedeutend größer, als sonst üblich und von Stahlgußeisen gefertigt. Die Ercenterstange ist ein Schmiedestud aus dem Ganzen und hat in ihrem verlängerten Theile unterhalb des Anlegetisches eine solide Führung in stellbaren Stahlprismen.

Die Excenterrollen sitzen auf Stahlachsen und diese rotiren in doppelten Metalllagern. Die Führung und Abfangung des Druckeplinders ist daher auch bei großer Geschwindigkeit (bis zu 1800 Abdrücken per Stunde) noch sicher und der Cylinder steht vollkommen ruhig.

Die Marken über dem Cylinder heben sich gleichzeitig, wenn die Punkturgabel herabgeht und zwar erst dann, wenn die Greifer den Bogen bereits gefaßt haben, was für genaue Arbeit,

### Schnellpreffen von C. Summel.

wie Buntdruck 2c. von Wichtigkeit ist. — Die Punkturgabel ist mit einem Schieber und seitlicher Schraubenstellung zur genauen Regulirung der Punktur versehen.

Der Auslegermechanismus ist gedrungen und einfach, die Bewegung des Auslegers daher sehr ruhig. Derselbe kann, wenn gewünscht, durch einen Schlüssel abgestellt werden.

Maschinen von größerem Format werden mit sechs Gisenbahnrollen gebaut und gehen ebenfalls sehr ruhig und verhältnißmäßig leicht. Sonst ist die Construction ähnlich.

- 2. Einfache Schnellpressen mit Eisenbahnbewegung und Tischfärbung; vier Auftragwalzen laufen mit Rollen auf Holzeisten und über diesen drei Metallreiber. Auf Verlangen wird bei diesen Maschinen eine doppelte Tischfärbung eingerichtet. Maschinen solcher Construction sind in verschiedenen renommirten Druckereien, besonders auch in der k. Staatsdruckerei zu Berlin mit großem Erfolg in Betrieb. Specielleres über die Farbenwerke folgt in dem betreffenden Capitel.
- 3. Doppelschnellpressen mit zwei einfach wirkenden Cylindern, mit Kreisbewegung und einsfacher Cylinderfärbung, ausschließlich für Zeitungsdruck bestimmt, mit vollständiger Punktirvorrichtung und mit Selbstausleger versehen, sind befähigt, 3600 Abdrücke stündlich zu liefern.

Chlinder und Karren sind an diesen Doppelmaschinen durch zwei Paar gefraiste Stirnräder und Zahnstangen miteinander verbunden. Die Excenterbewegung ist noch solider, sonst aber nach demselben Princip wie bei den unter 1. erwähnten Schnellpressen.

Die Druckehlinder werden auf Verlangen stellbar eingerichtet, so daß auch kleinere Formate auf beiden Chlindern gleichzeitig gedruckt werden können.

4. Bierfache Schnellpressen mit zwei doppelt wirkenden Druckchlindern, Tischfärbung mit zwei Farbtischen, acht Reib- und vier Auftragwalzen, welche sämmtlich in verstellbaren Stahl- lagern laufen. (A. T. 7 und 8).

Die Druckeplinder stehen durch Zahnrad und Zahnstange fortwährend mit dem Karren in Verbindung und jeder druckt sowohl hin als auch her. Die Cylinder liegen somit in sesten Lagern, nicht in auf- und absteigenden wie die zwei Cylinder an anderen viersachen Schnell- pressen.

Die Bogen werden von vier Tischen a her auf den vier Einführtrommeln angelegt und durch den Fangechlinder zwischen die Bänder geführt. Greifer sind also nicht vorhanden. Das Register stimmt infolge der sicheren Bandführung vollkommen, sobald der Bogen richtig angelegt wird. Der von dem oberen Tische links kommende Bogen geht unterhalb des unteren Anslegetisches links nach dem unteren Ausleger und der von dem unteren Auslegerisch links kommende Bogen geht unterhalb des oberen Auslegerisches links nach dem oberen Ausleger.

Ebenfo ist es auf der rechten Seite.

Die Einführbänder zwischen den Einführtrommeln und den Druckchlindern bewegen sich immer in derselben Richtung und Geschwindigkeit wie lettere. Eine Umschaltung, zur Umsetzung der Richtung wie bei anderen viersachen Maschinen ist nicht vorhanden, der Gang daher ruhig und sicher, die Construction einsach. Die Aussührbänder, welche den Bogen nach den Auslegern führen, laufen gleichsalls immer in derselben Richtung und mit gleichförmiger Geschwindigkeit.

#### Schnellpreffen von Albert & Co.

Sämmtliche Bandwalzen werden durch Räder betrieben, nicht durch Riemen, wodurch die Bewegung sicherer und genauer, die Instandhaltung einsacher wird. Alle Bandwalzen und Wellen lausen zwischen Körnerspißen, nicht in gebohrten seiten Lagern, und können daher stets dicht gestellt werden, wodurch der Gang der Bänder ein sicherer und genauerer wird; auch können sie leicht, und zwar jede einzelne für sich, herausgenommen werden, was bei den französischen Maschinen auch nicht überall der Fall ist.

Die Bandführung ift einfach und zugänglich, überdies so sicher, daß ein Band von 2 Cmtr. genügt und daß bei guter Behandlung jahrelang ein Auswechseln von Bandern nicht nöthig ift.

Es können verschiedene Formate gedruckt werden und ist dazu nur nöthig, die Excenter, welche die Fangechlinder bewegen, zu verstellen, was sehr leicht ist, da dieselben außerhalb der Maschine liegen.

Zur Färbung dienen zwei Farbekasten c, zwei eiserne Farbetische, acht Reibewalzen und vier Auftragwalzen, welche sämmtlich in stellbaren Stahllagern laufen. Die Färbung ist sparsam und kräftig, so daß auch Inscrate mit Holzschnitten 2c. vollkommen sauber und doch gedeckt zu drucken sind.

Der Karren wird durch Kreisbewegung betrieben.

Die Maschine ist nur 612 Fuß boch, daber überall hell, leicht zu überseben und zu bedienen.

Die Leiftung beträgt bei Formaten bis zu 63:94 Boll circa 5200 Abdrude pro Stunde.

## 3. Albert & Co. in Frankenthal.

Die Schnellpressenfabrik Frankenthal, Albert & Co. eine neue zu nennen, wäre wohl formell richtig, man würde aber in dieser Beziehung mit dem wirklichen Thatbestande in Widersspruch gerathen, da der Gründer dieser bereits dreizehn Jahre, wenn auch zeitweilig unter anderer Namensform, bestehenden Firma sich vor einem Jahre zu einer Aenderung verstehen mußte. — Der Letztere, Mechaniker A. Albert aus Oberzell, Schüler der Anstalt König & Bauer in Kloster Oberzell, begründete im Jahre 1861 in Frankenthal in Gemeinschaft mit dem Glodengießer Hamm unter der Firma Albert & Hamm eine Fabrik zur Erbauung von Buchstruckschweisen und anderer bei der Buchdruckerei erforderlichen Maschinen und Utensilien. Während dieser Gemeinschaft hatte die Austalt 163 Schnellpressen und 83 Hande, Glätt: und Satinirpressen geliesert, gewiß ein Beweis für die Lebensfähigkeit des Unternehmens.

Hamm trat später aus der Gesellschaft und Albert errichtete nunmehr am 1. April 1873 die Schnellpressenfabrik Frankenthal Albert & Co. Als Associé fand Albert eine tüchtige kaufmännische Kraft in dem Herrn Wilhelm Molitor. Im ersten Betriebsjahre (April 1874) hatte die Fabrik Frankenthal bereits wieder 18 Schnellpressen, mehrere Hand-pressen, 3 Satinirwerke und 2 Glättpressen abgeliefert und im November 1874 endlich vollendete Albert die 200. Schnellpresse, welche unter seiner Leitung gebaut wurde.

Bezüglich der Conftruction der Maschinen dieser Fabrik sei erwähnt, daß sie sowohl mit Kreis-, als auch mit Eisenbahnbewegung gebaut werden; es will jedoch den Anschein gewinnen,

Schnellpreffen von Andreas hamm und von Bohn, Fasbender & Berber.

als ob die Anstalt der letzteren ihre besondere Aufmerksamkeit widmet. Gine Ansicht dieser Schnellpresse befindet sich A. T. 7.8.

Der Leser sei noch auf das originelle Farbenwerk der Albert'schen Maschinen ausmerksam gemacht (Specielleres unter Farbenwerk); dasselbe läßt sich auf höchst bequeme Weise als ein= faches und übersetzt benuten.

## 4. Andreas hamm in Frankenthal.

Nach dem Aufhören der Firma Albert & Hamm, deren Schnellpressenfabrik in den Localitäten des Letzteren betrieben wurde, setzte Hamm unter der Firma Schnellpressenfabrik von Andreas Hamm in Frankenthal das Geschäft fort und versandte dieserhalb im Laufe des Jahres 1873 ein Circulair sammt Preiscourant. In letzterem sind einsache Schnellpressen mit Chlinderfärbung in sechs Größen aufgeführt, deren Drucksläche zwischen 39 zu 53 Cmtr. und 66 zu 92 Cmtr. liegen. Außerdem sind Accidenze, Hande und Glättpressen, sowie Satinirewerke aufgeführt.

## 5. Bohn, Jasbender & Herber in Würzburg.

Bohn, Fasbender & Herber in Bürzburg, Buchdruckmaschinenfabrik und Eisengießerei. Die Schnellpressen aus diesem erst zwei Jahre bestehenden Geschäft sind im wesentlichen nach dem gewöhnlichen System gebaut (Abbildung s. A. T. 9). Der Antrieb liegt vorn, daher sind beide Seiten frei, alles leicht zugänglich, doppeltes Anlegen ermöglicht, dasur aber ist die Maschine länger.

Verbesserte Eisenbahnbewegung. Zwei Zahnstangen an den Seiten des Wagens, in welche an den beiden Hinterädern befestigte Zahnkränze eingreisen. Dadurch ist gute Führung erzielt, die Maschine ist von längerer Dauer, es kann nicht so leicht ein Beben und Rütteln des Wagens stattsinden, wenn die Maschine lange im Gange. Die Borderräder werden durch Zahnkränze und Zahnstangen zum beständigen Mitlaufen gezwungen, es kann also kein Gleiten stattsinden, wie man es bei manchen und besonders bei älteren Maschinen sieht; die Vildung von Flächen, also Unrundwerden der Räder wird dadurch vermieden. Die Flügel= (Zug=) Stange ist gerade, die Vorderachse deshalb gekröpft (geschweift).

Die Zahnstange jum Betrieb bes Drudchlinders ift von Schmiedeisen gefertigt, ber Beiläuser (siebe später) horizontal verstellbar, baber ein ruhiger Gang zu erzielen.

Ueber das Farbenwerk wird in dem betreffenden Capitel das Röthige folgen.

Das Anlegen ber Bogen geschieht seitlich an den auf= und abverstellbaren Anlegemarken (siehe später), damit bei jedem Format gleich sicheres Anlegen stattsindet. Die vorderen Anlegemarken werden in dem Moment durch einen Hebel angehoben, wo sich die Greifer schließen, es kann daher kein Bogen an den Marken hängen bleiben, wenn die Bewegung des Druckschlinders beginnt.

Die Bogenausführung geschieht mittels Ausführgreifern nach bekanntem Spstem (f. unter Ausführung bes Bogens).

Der Bewegungsmechanismus ist ein sehr einsacher. Die Balanciers und Gegengewichte sind hier auf andere Weise ersett. Greiferbewegung, Ausleger und bewegliche Punctur werden durch einen einzigen Ercenter von der Kurbelwelle aus dirigirt.

## 6. Blein, Forft & Bohn Hachfolger in Johannisberg a. Rh.

Die Buchdruckschnellpressen Fabrik und Sisengießerei von Klein, Forst & Bohn Nachfolger in Johannisderg a. Rh. bauen einfache Maschinen mit Cylinderfärbung und Karren in Schienen lausend (nur eine Größe  $36^{1/2}:48^{1/2}$  Cmtr.), solche mit Cylinderfärbung und Sisenbahnsbewegung in vier Größen mit einer Drucksäche von 43.2:63 Cmtr. bis 59:89 Cmtr., solche mit Kreisdewegung und Cylinderfärbung, resp. combinirter Cylinders und Tischfärbung, in acht Größen mit einer Drucksäche zwischen 43.2:63 und 84:131 Cmtr.; einfache Schnellpressen mit Tischfärbung, Sisenbahns oder Kreisdewegung; DoppelsSchnellpressen mit Kreisdewegung in vier Größen; ZweisarbensSchnellpressen in zwei Größen.

Die Fabrik von Klein, Forst & Bohn Nachfolger hat das Berdienst, den Schnellpressenbau durch einige sehr wichtige Verbesserungen und Neuerungen bereichert zu haben.

Auf ursprüngliche Anregung bes Buchbruckereibesitzers Brunn in Münster baut sie u. A. eine Maschine, welche, im übrigen eine einsache Schnellpresse und als solche auch jederzeit ohne Umstände benutbar, doch die Möglichkeit bietet, boppelte Liniensätze in verschiedenen Farben zu drucken. Die Fabrik nennt diese Maschinen Querliniendrudmaschinen, obgleich dieser Name, wie wir aus dem Nachstehenden ersehen, die Leistungsfähigkeit derselben nicht vollständig genug bezeichnet.

Die Maschine enthält ein etwas weiter wie gewöhnlich vom Cylinder abgerücktes Cylindersfarbenwerk, zwischen diesem Werk und dem Cylinder aber liegt das zweite, zur Färbung der Querlinien bestimmte vereinfachte Farbenwerk.

Der Onerliniendrudapparat besteht aus einer Spindel, auf welche Messing- oder Stahlsscheiben in beliebiger Entsernung von einander aufgesteckt werden können, die gleich den Messing- linien entweder ein seines, fettes, doppelseines oder punktirtes Bild zeigen. Um die Entsernung der einzelnen Scheiben in sustematischer Weise regeln zu können, ist sustematisch gegossener kreissförmiger Ausschluß von Viertelpetit bis Cicero vorhanden.

Die mit den Scheiben versehene Spindel ruht dicht und angemessen seife vor dem Druckschlinder; das Papier wird in der üblichen Weise angelegt, von den Greifern erfaßt und indem der Cylinder sich in der gewöhnlichen Richtung um seine Achse dreht, zieht er den Bogen zwischen sich und dem Umfange der auf der Spindel befindlichen gefärbten Scheiben hindurch und diese bedrucken den Bogen so nach und nach mit Querlinien; während der Zeit bewegt sich das Fundament mit der Satsorm in gewöhnlicher Weise dem Cylinder zu und bedruckt den bereits mit den Querlinien versehenen Bogen, der sodann fertig durch den Ausleger auf den Auslegetisch befördert wird.

### Schnellpreffen von Rlein, Forft & Bohn Rachfolger.

Damit man den Druck der Querkinien an jeder beliebigen Stelle des Bogens unterbrechen kann, sie auch ganz genau zu Anfang der mit dem Hauptsatz gedruckten Kopflinien beginnen, und mit ihrem Ende schließen, ebenso auch event. im Mittels oder Kreuzsteg sehlen lassen kann, enthält der Chlinder an seinen Enden, vor den Zahnrädern, eingedrehte Nuten, an welchen Segmente von beliebiger Länge, beliebig verstellbar und über die Peripherie des Druckplinder vorstehend angesbracht werden können. Un beiden Seiten der Scheibenspindel besinden sich frei um diese sich drehende Rollen in gleichem Umfange der Linienscheiben; laufen nun die Rollen auf die am Chlinder angebrachten Segmente, so wird die Spindel vom Chlinder so lange abgedrückt, bis das Segment endet und die Rollen dann wieder auf dem Chlinder laufen. Um dem Leser diesen Mechanismus erklärlicher zu machen, weisen wir auf die später beschriebene Bewegung der Greifer an den Schnellpressen hin, die durch einen Excenter an den Chlinder ans und abgeführt werden, also eine ganz ähnliche, durch die Form des Excenters bedingte Bewegung machen.

Es lassen sich auf diesen Maschinen nicht nur Querlinien mit der Tabelle zusammen drucken, man kann auch verschiedenfarbige Längenlinien in eine Tabelle hineindrucken. Sisensbahnen und Bersicherungsgesellschaften benutzen meist Tabellen, in denen die Siner, Zehner 2c. der einzutragenden Summen zwischen Trennungslinien stehen, die zum Unterschiede von den Colonnenlinien blau oder roth gedruckt sind.

Um solche Tabellen zu brucken, braucht die Form nur mit dem Kopf gegen die Walzen geschlossen zu werden, während sie bei Querlinien mit dem Kopf stets in der Richtung des Mittelsteges Platz sinden muß. Bei Anwendung des Querlinienapparates für den Druck von Längenlinien in anderer Farbe geschieht die Stellung und Befestigung der Linienscheiben ganz in derselben Weise, als wenn dieselben für Querliniendruck verwendet werden sollen. Sanz besonders in diesem Fall ist das beliebige Unterbrechen der mit dem Apparat einzudruckenden Linien von großer Wichtigkeit, da solche Tabellen bekanntlich oft mehrere Köpse oder Rubriken auf einer Seite haben.

Von Druckereien, welche viel mit Tabellendruck beschäftigt sind, wird diese Maschine mit größtem Vortheil benut, da ihre Handhabung eine höchst einfache und ihre Leistungsfähigkeit eine bedeutende ist, wenn man in Betracht zieht, daß sie stündlich 800—1200 Bogen mit der Tabelle selbst und mit den Querlinien in anderer Farbe oder andersfarbigen Längenlinien zu bedrucken vermag, ohne daß ein zweiter Sat für diese letzteren nöthig wäre.

Es scheint uns, als wenn der Werth dieser in jeder Hinsicht vortrefslichen Maschine noch nicht allgemein gewürdigt wird, da man z. B. noch häusig die neuerdings ersundenen Zweisarben- Maschinen für gleiche Zwecke benutt, obgleich dieselben viel theurer sind, meist weniger Drucke liesern, zweier Säte (Formen) bedürsen und mit Vortheil eben nur zum zweisardigen Druck zu benutzen sind, während die Querliniendruckmaschine der Hein, Forst & Bohn Nachfolger als eine einsache Maschine der gebräuchlichsten Construction ohne alle Umstände und ohne Beschränkung ihrer Leistungsfähigkeit als eine solche gewöhnliche Druckmaschine zu verwenden ist, da es nur der Herausnahme der Scheibenspindel und der dazu gehörigen Walzen bedarf, um sie zu einer solchen umzugestalten, eine Arbeit, die nicht viel mehr Zeit in Anspruch nimmt, als

wenn man etwa die zum Anlegen des Bogens dienende Markenstange bei Beginn des Widerdrucks entfernt und die Auftragwalzen wechselt.

Eine Berbesserung an Schnellpressen, welche wir der gleichen Firma zu verdanken haben, besteht in der Ersindung eines Apparates, welcher die in vielen Fällen so lästigen oberen Bogenleitbänder entbehrlich macht. Da dieser Apparat, als ein höchst wichtiger Theil der Schnellpresse später eingehender beschrieben wird, so beschränken wir uns an dieser Stelle nur darauf, die Einrichtung furz zu erwähnen; die bedeutenden Bortheile, welche dieselbe mit sich bringt, werden dem Leser erst klar werden, nachdem er mit dem Zweck der Bänder und demzusolge mit dem des Apparates, der sie zum Theil ersetzen soll, bekannt geworden ist.

Die Schnellpressen der Herren Klein, Forst & Bohn Nachfolger zählen zu den besten, welche in Deutschland gebaut werden und erfreuen sich deshalb einer großen Beliebtheit. Beweis dafür ist, daß die Fabrik\*) zu Anfang des Jahres 1875 nach nur 28 jährigem Bestehen ihre 1000. Schnellpresse fertig stellte.

Die Maschinen sind höchst durabel gebaut, haben ein vortreffliches, von den anderen deutschen Maschinen abweichendes, höchst originelles, den Gang nicht erschwerendes übersetzes Farbenwerk\*\*) und nehmen, da bei den meisten Größen die Kurbel, resp. der Antrieb hinten unter dem Anlegetische liegt, nicht viel Platz ein. Sie sind sämmtlich mit Selbstausleger und Bogenschneider versehen und noch bis zu einem Format von 59-89 Cmtr. von einem Raddreher zu bewegen. Abbildungen dieser Maschinen wie Specialzeichnungen derselben sindet der Leser A. T. 9-18. Anleitung zur Ausstellung folgt in dem betreffenden Capitel.

Die Fabrik halt in Leipzig Lager bei ihrem Bertreter Alexander Baldow.

## 7. Maschinenfabrik Angsburg in Augsburg.

Das Etablissement wurde im Jahre 1840 von Sander in Augsburg gegründet, 1844 von C. Reichenbach und C. Buz übernommen und ging am 1. December 1857 an die jetige Eigenthümerin, die Actiengesellschaft "Maschinenfabrik Augsburg" über. Die Fabrik baut außer Schnellpressen und sehr guten Dampfmaschinen noch diverse andere Maschinen.

Ihre Schnellpressen zerfallen in einsache mit Eisenbahnbewegung und Tische ober Cylindersfärbung von elf verschiedenen Größen, Doppelschnellpressen mit zwei Druckylindern, viersache Schnellspressen mit zwei Druckylindern, welche vors und rückwärts drucken, Zweisarbenmaschinen mit einem Druckylinder und einsache Schnellpressen mit combinirter Tische und Cylinderfärbung (A. T. 19—28).

Die Maschinen ber Augsburger Fabrik zeichnen sich burch ihren soliden und höchst accuraten Bau vortheilhaft aus und ihre Construction ist eine sehr practische. Auf die Einzelheiten berselben

<sup>\*)</sup> Die Fabrik firmirte früher Klein, Forst & Bohn; nach Austritt bes jest der vorstehend genannten Firma Bohn, Fasbender & Herber angehörigen Herrn Bohn nahm fie im Jahre 1871 obige Firma an.

<sup>\*\*)</sup> In der fpateren Beichreibung ber Farbenwerte findet ber Lefer auch über biefes alles Rabere.

#### Schnellpreffen ber Mafchinenfabrit Augsburg.

kommen wir in späteren Capiteln zurück. Wie der Leser aus den A. T. 19 — 28 gegebenen Abbildungen ersieht, hat die Fabrik ausschließlich das Spstem der Gisenbahnbewegung für ihre Maschinen adoptirt.

Auch die viersache Schnellpresse dieser Fabrik ist eine in Deutschland sehr beliebte, da sie einsach in der Construction, also leicht zu behandeln ist und weil sie im Verhältniß zu ihrer Leistungsfähigkeit nur wenig Raum einnimmt. Die Bänderzahl ist auf ein Minimum reducirt, die Farbenwerke sind Tischfärbung, leicht zugänglich und können an denselben nach Belieben 4 bis 6 Austragwalzen angewendet werden. Die zwei Cylinder drucken, wie bei allen viersachen deutschen Maschinen vor= und rückwärts 4 Bogen auf einer Seite und können auch kleinere Formate als die, für welche sie gebaut, darauf hergestellt werden. Sie liesern nach Angabe der Fabrik 5—6000 Abdrücke, es muß sonach, um dieses Resultat zu erreichen, jeder Einleger 1250—1500 Bogen anlegen, respective punktiren, eine Aufgabe, der bei einer großen Aussage wohl nur, ganz besonders geübte Leute dauernd gewachsen sein dürsten. Der Preis dieser Maschine ist je nach Format 4800—5600 Thaler.

Neuerdings baut die Augsburger Fabrik auch eine neue Zeitungs-Druckmaschine, welche mit endlosem Papier druckt, dasselbe selbst seuchtet, die Bogen nach dem Druck abschneidet und entweder gefalzt oder ungefalzt außlegt, sich auch die Farbe selbst je nach Bedarf zupumpt. Sie gehört zu den auf Seite 99 unter 11 verzeichneten Rotationsmaschinen. Diese höchst interessante, im wesentlichen der später eingehender beschriebenen Walter-Presse") gleichende Maschine sindet der Leser A. T. 29/30 abgebildet. Die Augsburger "Endlose", wie man diese Art Maschinen am einfachsten benennt, ist bereits jett (Anfang 1875), nachdem sie auf der Wiener Weltausstellung von 1873 zum ersten Mal den Fachmännern vorgeführt wurde, in mehreren Druckereien in Betrieb, z. B. in der Druckerei der Dresdner Nachrichten (Liepsch & Reichardt) in Dresden, Wirth in Augsburg (Augsburger Abendzeitung), Freund in Breslau (Breslauer Morgenzeitung) und zwar alle drei mit Falzapparat, serner im Bibliographischen Institut in Leipzig, Spaarmann in Oberhausen 2c. Die letztgenannten beiden Druckereien erhielten Maschinen kleineren Formats mit Selbstausleger, also ohne Falzapparat.

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß diese Maschine auch in Deutschland eine Zukunst hat, um so mehr, als die, in dem Bau ihrer Maschinen so höchst sorgkältig zu Werke gehende Augsburger Fabrik bemüht ist, ihr die Wege noch besser zu bahnen, wie dies bisher besonders von den englischen Fabrikanten ähnlicher Maschinen geschah. Diese suchten und suchen noch heut' zu Tage den Werth ihrer Maschinen einzig und allein in ihrer einsachen und schnellen Benutzung als Zeitungspressen zu begründen, sie verzichteten deshalb von vorn herein auf eine Farbeverreibung, wie solche für einen Druck nothwendig ist, welcher allen berechtigten Anforderungen genügen soll. Die Augsburger Fabrik hat, wohl aufgesordert durch Druckereien, welche auch Werke auf einer so leistungsfähigen Maschine zu drucken wünschten, die Farbeverreibung bereits

<sup>\*)</sup> Die später folgende Beschreibung ber Balter-Breffe wird genugen, dem Leser bie Conftruction ber Augsburger "Endlosen" verftanblich ju machen.

#### Schnellpreffen ber Mafchinenfabrit Augsburg.

verbessert und unterliegt es wohl keinem Zweisel, daß es ihren befähigten Constructeuren gelingen wird, uns mit der Zeit eine Maschine zu bieten, auf der man mit guten Platten einen eben so sauberen Druck liesern kann, wie auf den Flachdruckmaschinen mit ihren vollkommenen Cylinders oder Tischfarbenwerken. Jetzt lassen sich bereits je nach Bedürfniß zwei bis vier Auftragwalzen für jeden Plattenchlinder einsehen.

Die Maschine bietet ferner ben Bortheil, daß man auf ihren Cylindern ziemlich bequem zurichten kann; sie hält genau Register, ermöglicht ein einseitiges Bedrucken des Bogens, nimmt verhältnißmäßig wenig Plat ein und benöthigt nur wenig Personen zu ihrer Bedienung. Ihr Gang ist ein leichter, daher keine bedeutende Betriebskraft nothwendig.

Ein weiteres Berdienst hat sich die Augsburger Fabrik durch Anbringung eines Falzapparates an den Maschinen dieser Construction erworben, welche für ganz bestimmte Zwecke benutt werden und bei denen ein solcher Apparat mit Vortheil zu verwenden. Durch denselben ist besonders den Zeitungsdruckereien die Möglichkeit geboten, jedes Exemplar bereits gefalzt auf den Auslegetisch zu bringen. Wem die Schwierigkeiten der Construction einer guten und leistungsfähigen Falzmaschine bekannt sind, der wird zugeben müssen, wie die Fabrik auch in dieser Hinsicht gezeigt hat, daß sie den Ausgaben gewachsen ist, welche sie sich stellte. Die in Dresden arbeitende Maschine falzt, wie der Herausgeber gesehen, ganz vortresslich.

Auch der Feuchtapparat der Augsburger Maschine scheint uns ein origineller und höchst practischer zu sein. Bor allem hat er vor der Walter-Presse voraus, daß er den Bogen von beiden Seiten in volltommenster Beise feuchtet. Die Walter-Presse feuchtete früher nur von einer Seite, neuerdings hat man aber auch an ihr eine zweiseitige Feuchtung ermöglicht, doch soll diese der der Augsburger Maschine nachstehen.

Wie der Leser A. T. 29/30 bemerkt, befindet sich am rechten Ende der Maschine, über der Papierrolle der eigentliche Feuchtapparat, aus mehreren Walzen bestehend. Diese Walzen sind in Messing hergestellt, mit feinen Löchern versehen und mit Filz überzogen.

Das Wasser wird ihnen von einem Reservoir oder wenn eine richtige Wasserleitungsvorrichtung vorhanden, von einer solchen derart zugeführt, daß kleine, seine Messingröhren, welche
iber dem am Feuchtwerk besindlichen Kasten ausmünden, je nach Ersorderniß mehr oder weniger
Wasser in die auf der Abbildung deutlich ersichtlichen, am Kasten besindlichen mit Mundstücken
versehenen Röhren laufen oder tropfen sassen. Das so in die Walzen geführte Wasser sickert
durch die seinen Löcher derselben in den Filz, tränkt ihn ganz gleichmäßig, und theilt auf diese
Weise dem Bapier die nöthige Feuchtiakeit mit.

Ganz besonders practisch, daber den Werth der Augsburger Maschine ganz wesentlich erhöhend ist der dazu gehörige Stereothpapparat.

Die "Endlosen" drucken, wie bereits auf Seite 99 unter 11 erwähnt, nicht von auf flachen Fundamenten gebetteten Satsformen, sondern meist von gerundet gegossenen Stereotyp = platten, die auf Cylindern besestigt werden. Die Güte des Druckes hängt erklärlicher Beise viel von der Schärfe der Platten und deren gleichmäßiger Stärke in ihrer ganzen Ausdehnung ab und kommt der exacte Guß derselben ganz besonders beim Zeitungsdruck in Betracht, da

## Schnellpreffen ber Maschinenfabrit Augsburg.

Zeit für die Zurichtung und Regulirung solcher Platten in der gewöhnlichen Weise häusig nicht zu erübrigen ist. Manche, für diesen Zweck construirte Stereothpapparate lassen in Bezug auf exacten Guß Vieles zu wünschen übrig, der Augsburger Apparat hat sich jedoch ganz vortrefflich bewährt und wird uns von unserem Gewährsmann, welcher auch andere Apparate benutzte, als der besteichnet.

Die Platten lassen an Exactität und Schärfe nichts zu wünschen übrig, ihre Bearbeitung auf der inneren Seite ist eine höchst einfache und genaue. Die schmalen je in Abständen von 1/2 bis 3/4 Cmtr. stehenden Rippen, welche auf den inneren Seiten angegossen sind, werden nicht eigentlich abgedreht oder gehobelt, sondern durch einen eigenen Apparat so zu sagen geschabt.

Die vollständige StereothpsEinrichtung besteht nun aus folgenden Maschinen und Apparaten:

- 1. Rahmen, besonders construirt, zur Anfertigung der Matern;
- 2. einer Balzenpreffe, jum Preffen ber Matern;
- 3. einer Spindelpreffe, zum Trodnen der Matern in gepreßtem Buftande;
- 4. ben Gifentheilen zum Schmelzofen, sammt Trodencanal;
- 5. einem Giegapparat, jum Giegen ber Platten;
- 6. einem Baar Kreisfägen jum Abschneiben ber Aufguffe an ben Platten;
- 7. einem Bohrapparat, jum Ausbohren ber Platten;
- 8. einer Drehbant, jum Abbreben, hobeln und Graviren ber Blatten.

Die Befestigung der Platten auf den betreffenden Chlindern der Maschine geschieht derart, daß die wie bei allen Stereotypplatten schräg bestoßenen Ränder in mit conischen Schlitzen versehene, mittels Schrauben zu besestigende Halter geschoben werden.

Die Leistungssähigkeit dieser Augsburger Endlosen wird mit Falzapparat auf 8—10,000, ohne Falzapparat mit 12—15,000 Exemplaren pro Stunde angegeben. Ihr Preis ist gegenwärtig je nach der Größe des Formates einschließlich der sämmtlichen Stereothpapparate, Farbepumpe 2c., 30,000-54,000 Mark. Zu ihrer Bedienung ist, abgesehen von den Nebenarbeiten, wie Sinhängen der Papierrollen, Wegnehmen der gedruckten Stöße, Pupen u. s. w., stets nur ein Mann nöthig. Der Raum, welchen diese Maschine einnimmt, beträgt 5 Mtr. in der Länge,  $3^{1/2}$  Mtr. in der Breite.

Wie alle renommirten Schnellpressensabriken, so hat auch die Augsburger Fabrik ihre Bertreter in Leipzig, und zwar in der Person der als Fachmänner rühmlichst bekannten Buchdruckereibesitzer Fischer & Wittig\*). Dem bewährten Rath dieser Bertreter hat die Fabrik
es unstreitig zu verdanken, daß sich ihre Maschinen gegenwärtig eines vortresslichen Renommes
erfreuen.

<sup>\*)</sup> Die Herren Fischer & Bittig find auch die Berfoffer bes bereits in mehreren Auflagen erschienenen Bertchens: "Die Schnellpresse, ihre Mechanit und Borrichtung zum Drud 2c." Leipzig, Gelbstwerlag der Berfasser.

#### Schnellpreffen von Albert & Co.

Sämmtliche Bandwalzen werden durch Räder betrieben, nicht durch Riemen, wodurch die Bewegung sicherer und genauer, die Instandhaltung einfacher wird. Alle Bandwalzen und Wellen laufen zwischen Körnerspitzen, nicht in gebohrten festen Lagern, und können daher stets dicht gestellt werden, wodurch der Gang der Bänder ein sicherer und genauerer wird; auch können sie leicht, und zwar jede einzelne für sich, herausgenommen werden, was bei den französischen Maschinen auch nicht überall der Fall ist.

Die Bandführung ist einfach und zugänglich, überdies so sicher, daß ein Band von 2 Cmtr. genügt und daß bei guter Behandlung jahrelang ein Auswechseln von Bändern nicht nöthig ift.

Es können verschiedene Formate gedruckt werden und ist dazu nur nöthig, die Excenter, welche die Fangechlinder bewegen, zu verstellen, was sehr leicht ist, da dieselben außerhalb der Maschine liegen.

Zur Färbung dienen zwei Farbekasten c, zwei eiserne Farbetische, acht Reibewalzen und vier Auftragwalzen, welche sämmtlich in stellbaren Stahllagern laufen. Die Färbung ist sparsam und kräftig, so daß auch Inserate mit Holzschnitten zc. vollkommen sauber und doch gedeckt zu drucken sind.

Der Karren wird durch Kreisbewegung betrieben.

Die Maschine ist nur 6 1/2 Fuß hoch, daber überall hell, leicht zu übersehen und zu bedienen. Die Leistung beträgt bei Kormaten bis zu 63:94 Roll eirea 5200 Abdrücke pro Stunde.

### 3. Albert & Co. in Frankenthal.

Die Schnellpressensabrik Frankenthal, Albert & Co. eine neue zu nennen, wäre wohl formell richtig, man würde aber in dieser Beziehung mit dem wirklichen Thatbestande in Widersspruch gerathen, da der Gründer dieser bereits dreizehn Jahre, wenn auch zeitweilig unter anderer Namensform, bestehenden Firma sich vor einem Jahre zu einer Nenderung verstehen mußte. — Der Letztere, Mechaniker A. Albert aus Oberzell, Schüler der Anstalt König & Bauer in Kloster Oberzell, begründete im Jahre 1861 in Frankenthal in Gemeinschaft mit dem Glockengießer Hamm unter der Firma Albert & Hamm eine Fabrik zur Erbauung von Buchstruckschlichenlpressen und anderer bei der Buchdruckerei erforderlichen Maschinen und Utensilien. Während dieser Gemeinschaft hatte die Anstalt 163 Schnellpressen und 83 Hand-, Glätt- und Satinirpressen geliesert, gewiß ein Beweiß für die Lebenskähigkeit des Unternehmens.

Hamm trat später aus der Gesellschaft und Albert errichtete nunmehr am 1. April 1873 die Schnellpressenfabrik Frankenthal Albert & Co. Als Associé sand Albert eine tüchtige kaufmännische Kraft in dem Herrn Wilhelm Wolitor. Im ersten Betriebsjahre (April 1874) hatte die Fabrik Frankenthal bereits wieder 18 Schnellpressen, mehrere Handpressen, 3 Satinirwerke und 2 Glättpressen abgeliefert und im November 1874 endlich vollendete Albert die 200. Schnellpresse, welche unter seiner Leitung gebaut wurde.

Bezüglich der Conftruction der Maschinen dieser Fabrik sei erwähnt, daß sie sowohl mit Kreisz, als auch mit Gisenbahnbewegung gebaut werden; es will jedoch den Anschein gewinnen,

als ob die Anstalt der letteren ihre besondere Aufmerksamkeit widmet. Gine Ansicht dieser Schnellpresse befindet sich A. T. 7:8.

Der Leser sei noch auf das originelle Farbenwerk der Albert'schen Maschinen ausmerksam gemacht (Specielleres unter Farbenwerk); dasselbe läßt sich auf höchst bequeme Weise als eine faches und übersetzt es benußen.

### 4. Andreas hamm in Frankenthal.

Nach dem Aufhören der Firma Albert & Hamm, deren Schnellpressenfabrik in den Localitäten des Letzteren betrieben wurde, setzte Hamm unter der Firma Schnellpressenfabrik von Andreas Hamm in Frankenthal das Geschäft fort und versandte dieserhalb im Laufe des Jahres 1873 ein Circulair sammt Preiscourant. In letzterem sind einsache Schnellpressen mit Chlinderfärbung in sechs Größen aufgeführt, deren Drucksläche zwischen 39 zu 53 Cmtr. und 66 zu 92 Cmtr. liegen. Außerdem sind Accidenze, Hande und Glättpressen, sowie Satinire werke aufgeführt.

### 5. Bohn, Fasbender & Herber in Würzburg.

Bohn, Fasbender & Herber in Würzburg, Buchdruckmaschinenfabrik und Eisengießerei. Die Schnellpressen aus diesem erst zwei Jahre bestehenden Geschäft sind im wesentlichen nach dem gewöhnlichen System gebaut (Abbildung f. A. T. 9). Der Antrieb liegt vorn, daher sind beide Seiten frei, alles leicht zugänglich, doppeltes Anlegen ermöglicht, dafür aber ist die Maschine länger.

Verbesserte Eisenbahnbewegung. Zwei Zahnstangen an den Seiten des Wagens, in welche an den beiden Hinterrädern befestigte Zahnkränze eingreisen. Dadurch ist gute Führung erzielt, die Maschine ist von längerer Dauer, es kann nicht so leicht ein Beben und Rütteln des Wagens stattsinden, wenn die Maschine lange im Gange. Die Vorderräder werden durch Zahnkränze und Zahnstangen zum beständigen Mitlaufen gezwungen, es kann also kein Gleiten stattsinden, wie man es bei manchen und besonders bei älteren Maschinen sieht; die Vildung von Flächen, also Unrundwerden der Räder wird dadurch vermieden. Die Flügel= (Zug=) Stange ist gerade, die Vorderachse deshalb gekröpft (geschweist).

Die Zahnstange jum Betrieb des Druckeplinders ist von Schmiederisen gefertigt, ber Beiläufer (siehe später) horizontal verstellbar, daber ein ruhiger Gang zu erzielen.

Ueber das Farbenwerk wird in dem betreffenden Capitel das Möthige folgen.

Das Anlegen der Bogen geschieht seitlich an den auf: und abverstellbaren Anlegemarken (siehe später), damit bei jedem Format gleich sicheres Anlegen stattfindet. Die vorderen Anlegemarken werden in dem Moment durch einen Hebel angehoben, wo sich die Greiser schließen, es kann daher kein Bogen an den Marken hängen bleiben, wenn die Bewegung des Druckschlinders beginnt.

in ben Herzogthümern Schleswig und Holftein, in beiden Medlenburg und im nördlichen Hannover gern gesehen und in den genannten Bezirken ziemlich verbreitet find. Specielleres über die Constructionen der deutschen Schnellpressen folgt in den spätern Capiteln.

## 12. 3. 6. A. Eickhoff in Copenhagen.

J. G. A. Eickhoff ist ein geborener Deutscher aus Mölln in Lauenburg, wo er als Schlosser lernte. Auf seiner Wanderschaft kam er nach Copenhagen, etablirte sich dort im Jahre 1848 als Schlosser und fertigte als Meisterstück eine Buchdruckschnellpresse. Bald darauf errichtete er eine Fabrik zum Bau von Buchdruckschnellpressen, Handpressen, Dampsmaschinen u. s. w. Seinen hauptsächlichsen Absat erzielte er in Dänemark, Schweden und Norwegen, Finnland und Rußland; in Petersburg und Moskau unterhält Sickhoss Agenturen. Das Geschäft wird gegenwärtig wohl außer anderen Maschinen nahezu 220—250 Buchdruckschnellpressen sertig gestellt haben und nahm dasselbe besonders in den letzten Jahren einen großen Ausschwung, nachdem der älteste Sohn Sickhosses, welcher in Deutschland Mechanik und Maschinenkunde studirte, zurücksekehrt war. Das Etablissement baut einsache Schnellpressen mit Eisenbahnbewegung und Chlindersärbung, einsache Schnellpressen mit Kreisbewegung und doppelter Chlindersärbung, beide A. T. 32), einsache Schnellpressen mit vereinsachter Sisenbahnbewegung und Tischsärbung, Doppelschnellpressen mit Kreisbewegung sir den Zeitungsdruck (beide A. T. 33).

Wir kommen nun zu den französischen Schnellpressen. Wenn wir dieselben nachstehend ausführlich beschreiben, so geschicht dies, weil man in Frankreich Schnellpressen ganz besonderer, in Deutschland nicht zur Aussührung kommender Construction baut. Wir verweisen u. a. auf die Complett=Maschine (Schön= und Widerdruckmaschine), die zwei= und vierchlindrigen Maschinen, welche gleichfalls Schön= und Widerdruck liefern.

Maschinen bieser Art haben neuerdings mehrsach auch in Deutschland Gingang gefunden, beshalb gebührt ihnen in diesem Werk jedenfalls eine angemeffene Beachtung.

Die einfachen französischen Schnellpressen sind in ihrer gesammten Construction den deutschen ziemlich ähnlich, doch kommt bei ihnen wohl ausschließlich die Tischfärbung zur Anwendung. Als Bewegungsmechanismus ist die Sisenbahnbewegung (s. S. 101) und bei größeren Maschinen der Doppelrechen (s. S. 105) die gebräuchlichste Form. Sin Blick in den Atlas und die nachfolgenden Beschreibungen der dort abgebildeten Maschinen wird dies bestätigen. Die französischen Fabriken sind die zum großen Theil noch dabei geblieben, auch die Auftragwalzen ihrer Tischfärbungsmaschinen mit Laufrollen versehen in einsachen Schligen zu lagern, während wir in Deutschland, wie wir später sehen werden, bereits seit Jahren sehr vortheilhafte Verbesserungen an diesem wichtigen Theil der Maschine besigen.

Wenn die französischen Maschinen fast durchgängig billiger sind, wie unsere deutschen, so liegt dies zum Theil in der weit einfacher und billiger herzustellenden Tischfärbung, zum

#### Schnellpreffen von S. Marinoni in Baris.

Theil aber daran, daß man dort, wie auch in England und Amerika viele der kleineren Theile, die man bei uns in Schmiedeeisen, Rothguß oder Messing herstellt, gleichfalls einsach in Sisen gießt. Auch kommt wohl in Betracht, daß man in diesen Ländern keinen so langen Credit verlangt, respective gewährt, wie bei uns, der dortige Schnellpressensabrikant demnach nicht nothwendig hat, seinen Preis einem langen Ziel angemessen höher zu stellen. Wir müssen den Marinoni'schen, Alauzet'schen und Maulde & Wibart'schen Maschinen, die wir aus eigener Anschauung kennen, jedoch das Zeugniß geben, daß ihr Bau, trot des civilen Preises ein höchst sauberer und accurater ist.

### 13. H. Marinoni in Paris.

Von den französischen Schnellpressensabriken behauptet das Etablissement des Herrn Hippolyte Marinoni in Paris, Rue de Baugirard 67, noch immer den Hauptrang. Im Jahre 1849 gegründet, hat es jett nahezu 4000 Schnellpressen abgeliesert. Erst in letter Zeit ist Marinoni, der 1867 in Paris die goldene Medaille, in Wien 1873 die Fortschrittsmedaille erhielt, durch Berleihung der Shrenlegion ausgezeichnet worden. Der General-Vertreter der Fabrik für Deutschland und Desterreich-Ungarn ist Herr J. R. Frauenlob in Wien, Mariahilserstr. 108.

Unte den Marinoni'schen Schnellpressen ist unzweiselhaft die populärste die "Indispensable", ("Unentbehrliche") genannte (A. T. 38). Sie hat durch ihren billigen Preis und ihre untadelhafte Construction eine Verbreitung in Frankreich und Italien gefunden wie wenig andere Druckmaschinen; auch in Desterreich und Deutschland ist sie mehrsach in Betrieb gekommen. Die Bewegung ist die in Deutschland durch König & Bauer bekannte sogenannte directe. Sie setzt sich von der Antriebwelle durch zwei ineinander greisende Stirnräder fort auf die einerseits am Rande des größeren dieser Räder angebrachte, anderseits mit einem Balancier verbundene Zugstange, welche etwa in der Mitte der Länge desselben mittels eines Zapfens verknüpft ist. Das untere Ende des Balanciers sitzt auf einer Welle, an welcher auch die den Farbmechanismus bewegenden Stangen angebracht sind. Das obere Ende ist mittels einer andern Stange mit dem Fundament verbunden, das durch die verkehrt pendelförmige Bewegung des Balanciers, veranlaßt durch die Umdrehung des Stirnrades, auße und eingezogen wird.

Die Färbung ist natürlich die in Frankreich und England allein übliche Tischfärbung mit 3 Reib= und 3 Auftragwalzen und nach Belieben regulirbarer Bewegung des Ductors und der Hebwalze.

Die Maschine ist mit einem Selbstausleger versehen, erfordert nur einen Radtreiber; es ist baber ber Druck auf berselben ein außerst billiger, noch mehr, wenn sie mittels Dampf bewegt wird.

Sie wird nur in zwei Größen gebaut: 50:64 und 55:76 Emtr.; letteres Format kostet 3250 Frcs. oder 2600 M., ersteres 2750 Frcs. oder 2200 M., die "Indispensable" ist bemnach wohl die billigste in diesem Format existirende Schnellpresse.

Anleitung zur Aufstellung biefer Maschine sehe man in dem betreffenden Capitel über Aufstellung von Schnellpreffen.

#### Schnellpreffen von S. Marinoni in Baris.

Für größere als die vorstehenden Formate, jedoch für diefelben Zwede: Accidenzien, Berke und Juftrationen, baut Marinoni die im A. T. 39 abgebildete von ihm "Universelle" genannte Druckmaschine mit Eisenbahnbewegung, die keiner eingehenderen Beschreibung bedarf, da die Mustration dazu und die später folgende Anleitung zur Aufstellung dieser Maschine Alles erklären. Aber bie neueste Erfindung Marinoni's, der Reibapparat, den er an bieser "Universelle" angebracht hat,\*) verdient und erheischt eine genauere Beschreibung. Reibapparat hat die Bestimmung, die auf den Auftragwalzen befindliche, vom Durchgang bes Karbtisches berrührende Karbe nochmals ju gerreiben. Er besteht aus einem eifernen Kamm auf jeder Seite der Maschine mit vier Holzwalzen, welcher durch einen nachfolgend zu beschreibenden Mechanismus eine Bewegung der Annäherung zur Form und der Entfernung von derfelben erhält. Die in den Einschnitten des Kammes liegenden vier Holzwalzen, auf den vier Auftragwalzen aufliegend, werden durch diese Bewegung während der Umdrehung zugleich in Longitudinaler Richtung gezogen, und zwar die einen nach rechts, die andern nach links. Auf dem einen Ende der Balzenspindeln befindet sich nämlich ein Ring ober Knopf, der außerhalb des Kammes zu liegen kommt, während das andere Ende der Spindel frei ift, jo daß jebe Walze ber Bewegung des Kammes nach ber einen Seite bin nachgeben kann. Berben nun zwei Balgen mit bem Knopf nach rechts, zwei andere nach links gelegt, so entsteht dadurch ein Spiel der Reibmalzen und eine intensive, gang vortreffliche Berreibung.

Wir haben nun noch die Hauptbewegung des Reibapparates zu erklären. An jeder der zwei Stangen, welche die Border= und Hinterräder des Karrens auf jeder Seite mit einander verbinden und welche, in der Längenmitte stärker construirt, sich nach den Räderachsen verjüngen, ist ein Schienenpaar schräg so angebracht, daß es dem einen Arm eines rechtwinklichten Hebels als Führung dient. Der andere Arm des Hebels enthält den vorerwähnten Kamm. Geht nun der Karren aus und ein, so wird der durch die Führung gesteckte Hebelarm aus der horizontalen Lage in eine schräge gezogen und dadurch entsernt sich der andere Hebelarm oder nähert sich der Form und diese Bewegung zieht die Walzen des Reibapparates abwechselnd nach der einen und andern Seite. Der Preis dieses Apparates beträgt 400 Frcs. oder 320 M.

Die "Universelle" wird in drei Formaten gebaut: 66:91 Emtr. à 4500 Frcs. oder 3600 M.; 68:100 Emtr. à 5000 Frcs. oder 4000 M.; 76:110 Emtr. à 6000 Frcs. oder 4800 M. Letteres Format baut Marinoni auch mit Bogenausgang ohne Bänder, vermittels eines Cylinders, dessen Greiser den Bogen beim Ausgang erfassen, sobald die Greiser des Drucklinders denselben auslassen, wie dies bei einigen deutschen Zweisarbenmaschinen geschieht.

Auf Bestellung wird die "Universelle" auch mit mechanischem Ausleger gebaut.

Wie der Leser sieht, sind die Marinoni'schen Maschinen viel billiger als die deutschen gleichen Formates; sie sind aber auch viel billiger als diejenigen anderer frangosischer Fabriken.

Die beste Maschine für Werkbruck, die verhältnismäßig billigste und die in Deutschland noch am wenigsten bekannte ist Marinoni's Schön- und Widerdruckmaschine, presse à labours

<sup>\*)</sup> Unfere Abbilbung zeigt biefen Reibapparat noch nicht.

(A. T. 41), zum Druck von Werken, Zeitungen, Illustrationen 2c., an welcher der Reibapparat ebenfalls angebracht werden kann. Der Umstand, daß man zwei Formen, nämlich Schön- und Widerdruck, gleichzeitig drucken kann, daß man nur einen Schöndruckeinleger braucht, die sonst meistens beim Einlegen des Widerdruckes vorkommenden Maculaturen also verhütet werden, ferner daß die so viel wie zwei einsache druckende Maschine nur den Raum einer einsachen einnimmt und wenig mehr kostet als eine einsache deutsche, läßt diese Widerdruckmaschine als eine sehr beachtenswerthe Construction erscheinen und ganz gewiß wird dieselbe auch in Deutschland, wo sich früher Niemand um ihren Absat bemühte, noch eine größere Zukunft haben.

Die Biderdruckmaschine druckt auf jedem ihrer beiden Chlinder die Form der entsprechenden Seite. Der Bapierbogen, von den Greifern erfaßt, macht mit dem Schöndruckellinder feinen Gang über die Form, mabrend diese fich nach dem Farbwerte derfelben Seite bin bewegt. Beim Rückgange bes Karrens nach ber andern Seite und der entsprechenden Rückwärtsbewegung des mittlerweile burch ein Bebelfpstem gehobenen ersten Chlinders wird der Bogen an seinem hintern Ende durch die Greifer des Widerdrucktelinders erfaft und mit dem letteren nun ebenfalls über die zweite Form geführt. Hierauf hebt sich dieser zweite Cylinder und geht rudwärts, wobei ber gedruckte Bogen frei und durch die Bänder nach dem Auslegetisch geführt wird. Man hat es früher nothwendig gefunden, bei forgfältigem Druck Maculaturen auf dem zweiten Chlinder vor dem mit der weißen Seite nach außen sehenden Druckbogen aufzulegen, um das Abziehen bes Schöndrudes auf dem Culinderüberzug und das nachherige Abschmieren beim Widerdruck zu verhüten. Bei unsern beutigen, schnell trodnenden Karben und namentlich bei svarsamem Auftragen der Farbe ist diese Borsicht unnöthig, druden wir ja boch Widerdruck (bei Zeitungen) mit einer Schnelligfeit von 9000 bis 10,000 Bogen per Stunde, ohne daß die Farbe fich abzieht. Jebenfalls genügt bas Aufziehen eines Delbogens. In ber Allustration zu dieser Maschine steht der Einleger der Maculaturen rechts.

Der Bewegungsmechanismus an dieser Maschine ist der Doppelrechen (siehe Seite 105), über dessen in ein Halbrund (Mondschein) ausgehendes Ende ein von der Antriebwelle aus bewegtes Gelenk mit Kronrad auf= und absteigt. Bei der ausgezeichneten Härtung, welche man bei Marinoni den Zähnen des Rechens und dem "Mondschein" am Ende desselben zu geben versteht, hat dieser in Frankreich gebräuchliche Mechanismus sich bis jest ganz wohl bewährt und ist deshalb der Compendiosität der Maschine zuliebe beibehalten worden.

Marinoni baut diese Maschine in sechs Größen, bei deren Angabe immer die Größe jeder der zwei Formen zu verstehen ist. Im umgekehrten Verhältniß zur Größe steht die per Stunde zu erzeugende Bogenzahl mit beidseitigem Druck, wobei wir noch extra erwähnen, daß Marinoni erwiesenermaßen bei allen seinen Angaben weniger verspricht, als er factisch versprechen könnte, weil er die zu große Ausnuhung der Maschinen in Bezug auf Geschwindigkeit verhüten will.

Die Länge der Maschine beträgt von 3 Mtr. 40 Cmtr. bis 5 Mtr. 50 Cmtr.; die Maschine muß daher als eine sehr compendiös gebaute bezeichnet werden.

Jedes der zwei Farbwerke besitzt 3 Reibwalzen beim Farbekasten, serner 3 Auftragwalzen, über denen wieder je eine Reibwalze angebracht ist.

#### Schnellpreffen von B. Marinoni in Baris.

```
Format 55: 76, 1200 Bogen complett per Stunde liefernd, kostet 7500 Fres. =
                                                                       6000 M.
       66: 91, 1100
                                                         8500
                                                                        6800
                                                         9500
       68:100, 1050
                                                                        7600
                                                        11000
       80:115, 1000
                                                                        8800
                                               ,,
       90:125, 900
                                                        12000
                                                                    = 9600
      100:140, 800
                                                        13000
                                                                    =10400 ...
```

Wir haben noch nachzutragen, daß, wie sich das eigentlich von selbst versteht, an der Schön: und Widerdruckmaschine nicht wie an zweichlindrigen Maschinen mit einer Form (deutsche Doppelmaschinen) eine zweisache Zurichtung zu machen ist, sondern auf jedem Cylinder nur die Zurichtung der zugehörigen Form gemacht werden muß und daß auf diesen Maschinen auch jedes kleine Format ohne Veränderung des Mechanismus gedruckt werden kann.

Unter ben Constructeurs von Drudmafchinen speciell für Zeitungen steht Marinoni wohl obenan. Seine vierfache Reactionsmafchine, Die er im Berein mit feinem ebemaligen Lebrberrn A. Gaveaux im Jahre 1847 für herrn Emile be Girardin's "Presse" in Paris baute, war ber gelungene Erstling aller unserer großen Zeitungsmaschinen, benn bas Spftem ber Boe- und Applegath : Maschinen ist verlassen, und man sucht beute die Schnelligkeit im gleichzeitigen Abdruck beiber Seiten zu erreichen. Weder hoe noch Applegath hatten dies angestrebt. vierfachen entwickelte sich 1867 die sechsfache Marinoni'sche mit chlindrischen Formen und Schönund Widerbrud, auf welcher zuerft in Paris bas "Betit Journal" gebrudt murbe. Diefe fechsfache (culindrifche) murde in diefer Beziehung bas Borbild aller fpateren großen Zeitungsmafchinen: Bullod. Balter, Victoria. Als bierauf Balter mit den coloffalen Gelbmitteln der "Times" und für biefes Blatt die feither unter dem namen "Balter=Breg" (A. T. 47/48) bekannt geworbene, eine Berbesserung der Bullockiden bildende Maschine bauen ließ und damit das Brincip des endlosen "Agpiers jum Durchbruch gekommen war, hatte Marinoni es leicht, feine fechsfache jur "Endlosen" umzugestalten; er brauchte nur die Ginführung des Papiers auf einen ber beiben Chlinder bergustellen, ber gange weitere Gang bes Papiers blieb berfelbe wie an ber fechsfachen. Man bat seither gesucht die Erfindungsgeschichte dieser Bresse anders barzustellen, indem man den Geschäftsleiter. einer Wiener Zeitungsdruckerei als beren Erfinder bezeichnen wollte; aber für jeden Unbefangenen mußte boch bas Kactum, bag Marinoni bereits am 3. Juli 1872 bas frangofische Batent auf feine Conftruction ber "Endlosen" erhielt, mabrend bas Broject Reiger-Beder erft zu Ende beffelben Sahres reif wurde, einen unumstößlichen Beweis bilden.

Es ist in letterer Zeit mehrfach, besonders aber durch den österreichischen officiellen Ausstellungsbericht die Behauptung aufgestellt worden, dem "für die graphischen Künste leider zu früh" verstorbenen Hofrath Auer, gewesenen Director der Wiener Staatsdruckerei, "gebühre der Ruhm der ersten Anwendung des Druckens von der Rolle, denn schon Ende der fünfziger Jahre druckte man in der Staatsdruckerei von einer solchen, und da uns Deutschen die Priorität so mancher Ersindung von fremden Nationen streitig zu machen versucht wird, so wollen wir hier Auer's Ersindung als eine deutsche, eine österreichische Ersindung betonen, die mittels Patent vom 17. December 1858 privilegirt worden ist. "

Da unser Werk bestimmt ist, die Geschichte der Ersindungen, so weit diese die graphischen Fächer betrifft, auszunehmen und der Wahrheit Zeugniß zu geben, so thut es uns leid, die Erzählung des officiellen Berichtes, soweit sie die Priorität der erwähnten Ersindung betrifft, anzweiseln zu müssen.

Ein Büchlein, das im Jahre 1856 bei Ramboz & Schuchardt in Genf gedruckt wurde, "Des Arts graphiques, par J. M. Herman Hammann" (Verlag von Joël Cherbuliez 1857) erzählt uns Seite 94: "Thomas French en Amérique a établi une presse qui est en rapport avec une papeterie dont les feuilles, à peine fabriquées, sont amenées d'ellesmêmes sous la presse, imprimées des deux côtés à la fois. On y a imprimé le Juvenil Reader, ouvrage composé de 216 pages, sur une seule feuille de soixante et dix pieds de longueur."

Wir können Denen, die es interefsirt, weiter sagen, daß Auer das obige Werkchen, als er an seiner Erfindung laborirte, recht gut kannte, da er mit uns zu jener Zeit selbst über dasselbe und über diesen Gegenstand sprach.\*)

Wenden wir uns nun der Beschreibung der Marinoni'schen Zeitungsmaschinen zu.

Bei dem Bau der Reactionsmaschinen, die der Ersinder nur für Zeitungen, nicht für Werke empsiehlt, hat es derselbe ganz auf Erzielung der höchsten Schnelligkeit in der Production abgesiehen und auf die, wegen Kürze der dem Druck gewidmeten Zeit ganz unmögliche Zurichtung von vorn herein verzichtet. Es handelte sich für ihn also darum, ohne Zurichtung einen gleichsmäßigen und sauberen Druck schon beim ersten Abzug und durch die ganze Auflage zu erhalten. Auf Maschinen, welche eine Zurichtung absolut erfordern, wird diese Arbeit meist wegen Kürze der Zeit slüchtig gemacht. She ein guter Abdruck kommt, ist mancherlei nachzuhelsen, as wird also an Zeit verloren.

Ist dies geschehen, so geht der Druck eine Weile fort; da zeigt sich oft, daß die Zurichtung weggerutscht ist, ohne daß es sosort bemerkt worden. Eine Menge Exemplare sind unbrauchbar, Papier und die viel kostdarere Zeit verloren; wenn es beim Widerdruck geschah, ist selbst der Verlust der doppelten Zeit zu beklagen. Kurz, wer solche Bedrängniß in großen Zeitungsbruckereien gesehen oder erlebt hat, wird lieber auf die gewohnte Eleganz des Druckes verzichten und für seine Zeitung gern eine Maschine verwenden, welche ihm einen gleichmäßigen, wenn auch bescheideneren Druck sichert und ihn vor all' den zeitraubenden Zusälligkeiten bewahrt, welche von höher gehenden Ansprüchen an den Druck unzertrennlich sind. Das war der leitende Gedanke Marinoni's, als er die Cylinder seiner zwei- und viersachen Zeitungsmaschine (A. T. 42

Der Herausgeber.

<sup>\*)</sup> Für die Wahrheit dieser Behauptung wird der geehrte Mitarbeiter, herr J. R. Frauenlob, einstehen; jedensalls kann man annehmen, daß Auer von den French'ichen Bersuchen, denn solche sind es, wie auch bei Auer, wohl immer nur gewesen, Kenntniß hatte, da bereits Falkenstein und Andere derselben weit eher gedenken, als das oben erwähnte Büchlein. In Abrede ist jedoch nicht zu stellen, daß wir für die wirkliche Verwendung endlosen Papiers von Seiten Auer's Veweise haben, während für die des Thomas French kaum solche beizubringen sein dürsten.

#### Schnellpreffen von g. Marinoni in Baris.

```
Format 55: 76, 1200 Bogen complett per Stunde liefernd, kostet 7500 Fres. =
                                                                      6000 M.
       66: 91, 1100
                                                         8500
                                                                       6800
                                                         9500
                                                                       7600
       68:100, 1050
                                                                      8800
                                                        11000
       80:115, 1000
                                                                    = 9600
       90:125,
                                                        12000
                900
                                                                    = 10400 ,,
                                                        13000
      100:140, 800
```

Wir haben noch nachzutragen, daß, wie sich das eigentlich von felbst versteht, an der Schön- und Widerdruckmaschine nicht wie an zweichlindrigen Maschinen mit einer Form (deutsche Doppelmaschinen) eine zweisache Zurichtung zu machen ist, sondern auf jedem Cylinder nur die Zurichtung der zugehörigen Form gemacht werden muß und daß auf diesen Maschinen auch jedes kleine Format ohne Veränderung des Mechanismus gedruckt werden kann.

Unter ben Conftructeurs von Drudmafdinen fveciell für Zeitungen ftebt Marinoni wohl obenan. Seine vierfache Reactionsmafchine, Die er im Berein mit seinem ehemaligen Lehrherrn A. Saveaur im Jahre 1847 für herrn Emile be Girarbin's "Breffe" in Baris baute, war ber gelungene Erstling aller unserer großen Zeitungsmaschinen, benn bas System ber Boe- und Applegath: Maschinen ist verlassen, und man sucht heute die Schnelligkeit im gleichzeitigen Abdruck beiber Seiten zu erreichen. Weber Hoe noch Applegath hatten bies angestrebt. vierfachen entwickelte fich 1867 die fechsfache Marinoni'sche mit chlindrischen Kormen und Schönund Widerdruck, auf welcher zuerst in Paris das "Betit Journal" gedruckt wurde. Diese sechsfache (cylindrische) wurde in dieser Beziehung das Borbild aller späteren großen Zeitungsmaschinen: Bullock, Walter, Bictoria. Als hierauf Walter mit den coloffalen Geldmitteln der "Times" und für biefes Blatt die feither unter dem Namen "Walter=Breg" (A. T. 47/48) bekannt gewordene, eine Berbesserung der Bullod'schen bildende Maschine bauen ließ und damit das Princip des endlosen Bapiers zum Durchbruch gekommen war, hatte Marinoni es leicht, seine sechsfache zur "Endlosen" umzugestalten; er brauchte nur die Ginführung bes Papiers auf einen ber beiben Cylinder herzustellen, der ganze weitere Gang des Papiers blieb derfelbe wie an der sechsfachen. Man bat seither gesucht die Erfindungsgeschichte dieser Presse anders barzustellen, indem man den Geschäftsleiter. einer Wiener Zeitungsdruderei als beren Erfinder bezeichnen wollte; aber für jeden Unbefangenen müßte doch das Factum, daß Marinoni bereits am 3. Juli 1872 das französische Batent auf seine Construction ber "Endlosen" erhielt, mabrend bas Project Reißer=Beder erft zu Ende beffelben Jahres reif wurde, einen unumftöglichen Beweis bilden.

Es ist in letterer Zeit mehrsach, besonders aber durch den österreichischen officiellen Aussstellungsbericht die Behauptung aufgestellt worden, dem "für die graphischen Künste leider zu früh" verstorbenen Hofrath Auer, gewesenen Director der Wiener Staatsdruckerei, "aebühre der Ruhm der ersten Anwendung des Druckens von der Rolle, denn schon Ende der Jahre druckte man in der Staatsdruckerei von einer solchen, und da uns unschen di so mancher Ersindung von fremden Nationen streitig zu machen ver hier Auer's Ersindung als eine deutsche, eine österreichische Ersind Patent vom 17. December 1858 privilegirt worden ist. "

#### Schnellpreffen von S. Marinoni in Paris.

leiblich gut ober sind die Cliches egal und ist an der Registertrommel nicht gerückt, die Form richtig nach der Mitte geschlossen worden, so muß Färbung, Aussatz und Register schon an diesem ersten Bogen genügend sein.

Es versteht sich übrigens von selbst, daß nur da ein gutes Resultat von diesen Maschinen zu erwarten ist, wo Ordnung und Intelligenz herrschen, und wer nicht die Energie hat, zu verlangen, daß namentlich die Bänder eine Stunde vor dem Beginn des Druckes gewissenhaft nachgeschaut, beschädigte oder schmutzige ersett, schlasse mittels der mechanischen Streckrollen angezogen werden, der verzichte lieber auf diesen genialen mechanischen Apparat, wie überhaupt auf jeden, der über die Conception eines Sägebockes hinausgeht. Sbenso wichtig ist das Schmieren der Maschine. Bänderspindeln, Durchlaßtangen, Excenterrollen, der ganze Mechanismus versagen ihren Dienst, wenn man sie vernachlässigt.

Wir wollen noch anführen, daß die Chlinder mit circa 1 Linie starkem, sehr kestem Filz überzogen sind, der für jeden Dienst oder jeden Tag gewechselt werden muß. Ungleich hohe Cliches werden durch starkes Papier unterhalb ausgeglichen; der Druck von beweglichen Typen hat gar keine Schwierigkeiten. Letteres gewährt den ortweise nicht gering zu schätzenden Vortheil, daß eine Niertelstunde nach Beendigung des Sates und der Correctur schon fertige Eremplare erzielt werden können.

Der Preis dieser Maschinen im Verhältniß zu ihrer garantirten Leistungsfähigkeit ist ein außerordentlich billiger.

```
Das Format 66: 95 Emtr., per Stunde 4500 Abdrück, kostet 9000 Fres. = 7200 M.

" 95:134 " 4000 " 10000 " = 8000 "

" 110:150 " 3000 " 12000 " = 9600 "

" 114:158 " 2500 " 13000 " = 10400 "
```

Die Maschine letztern Formats nimmt 543 Cmtr. nach ihrer Länge in Anspruch, nach der Breite 240 Cmtr. Das vorher erwähnte Format 466 Cmtr. Länge, 225 Cmtr. Breite.

Der Betrieb der Maschine erfordert kaum eine Pferdekraft.

Die viersache Marinoni'sche Maschine (A. T. 43) ist nach dem Obigen leicht beschrieben. Ueber den vier neben einander liegenden Druckchlindern und den zwei Registertrommeln ist eine Stage ausgebaut, zur Aufnahme zweier Einleger, zweier Papierchlinder und zweier Registertrommeln nebst Bänderspindeln 2c. bestimmt. Die Bogen, welche hier oben eingelegt werden, gehen nach den äußern Druckchlindern, von da zu den obern Registertrommeln, zurück zu den äußern Chlindern behufs des Widerdruckes und dann zu den obern Auslegtischen. Der Ablauf der obern Bogen wird durch die excentrischen Räder, welche in unserer Illustration an der Unterseite der obern Stage sichtbar sind, regulirt. Die ganze zweisache Maschine sindet sich in der Construction dieser viersachen wieder.

```
Die Preise auch der viersachen sind billig. — Sie kostet
Format 95:134 mit 6500 Exemplaren 18000 Fres. = 14400 M.
" 110:150 " 5500 " 22000 " = 17600 "
" 118:158 " 4000 " 25000 " = 20000 "
```

#### Schnellpreffen von B. Marinoni in Baris.

Die Maschine ersordert zum Betrieb zwei Pferdefraft, das kleinste Format nimmt einen Raum in Anspruch von 550 Emtr. Länge, 225 Emtr. Breite, das mittlere 662 Emtr. Länge, 260 Emtr. Breite, das größte 694 Emtr. Länge, 265 Cmtr. Breite.

Wir tommen nun gu ber fechefachen und ber endlosen Marinoni'schen Mafchine.

Unsere Jaustrationen (A. T. 44, 45/46), verbunden mit der nachfolgenden Beschreibung der neuesten großen Construction Marinoni's, der "endlosen" Maschine, deren meiste Theile schon der sechssachen angehören, enthebt uns der Nothwendigkeit einer eigenen Beschreibung der sechssachen, und wir erwähnen bloß, daß letztere im gewöhnlichen Zeitungsformat (Times, Presse 2c.) 50000 Frcs. oder 40000 Mark kostet und für eine Leistung von 18000 Abdrücken per Stunde garantirt ist. Sie erfordert, gleich der "Endlosen," zum Betrieb drei Pferdekraft. Die Länge beträgt 675 Cmtr., die Breite 260, die Höhe 325.

Gegenüber ber Walter= Preffe zeigt die Marinoni'sche "Endlose" folgende Eigenthümlichkeiten:

- 1. Das endlose Papier wird vor dem Druck geschnitten und an vier oder mehr, je nach Bedarf, verschiedenen Stellen ausgelegt, wodurch die bei den anderen Maschinen für endloses Papier zum Theil bestehende Schwierigkeit des Abnehmens der gedruckten Bogen bei dem so schnellen Gange derselben beseitigt ist.
- 2. Da die Maschine selbst das Papier vor dem Druck schneidet, so ist an derselben auch die Aenderung des Formates möglich ohne Aenderung der Druckchlinder, indem die bloße langsjamere Abwicklung des Papiers genügt, um die Länge des Bogens zu vermindern.
- 3. Eine ganz ausschließlich Marinoni angehörende Erfindung sind die Theiler; sie führen die gedruckten Bogen zu den vier mechanischen Auslegern und machen es möglich, das Papier nach dem Druck auch in der Richtung der Länge der Maschine zu schneiden, nachdem es in der Richtung der Breite schon vor dem Druck geschnitten war.

Wir geben A. T. 45/46 unsern Lesern eine getreue Abbildung der Maschine mit Bezeichnung der einzelnen Theile, und lassen nachstehend eine genaue Beschreibung des Ganges folgen.

A Grundgestell der Maschine, B Seitengestell, C C' Papierrollen, D D' Feuchter, E E' e e' Cylinder und Rollen zur Abwidlung des Papiers, F F' Cylinder zum Schneiden des Papiers, G G' Cylinder, welche die geschnittenen Bogen zu den mit Filz überzogenen Cylindern J J' sühren, H H' Formencylinder, J J' mit Filz überzogene Cylinder, K K' große Farbcylinder, L L' Farbzeuge, M Theiler in der Mitte, N Excenter zu diesem Theiler, O O' Theiler auf den Seiten, P P' Excenter zu denselben, Q Q' mechanische Ausleger, R R' Auslegtische, S S' Ausgangsrollen, T T' Messer, X X' Farbductor, Y Y' Hebwalzen zum Abnehmen der Farbe, Z Z' Reibwalzen, V V' Austragwalzen.

Die Maschine ist zur Aufnahme zweier Papierrollen gebaut, wodurch ermöglicht ist, während die eine Rolle in Verwendung steht, die zweite zum Ersat herzurichten.

Das endlose Papier, auf Wellen aufgerollt, wird in C und C' auf die Maschine gebracht. Sich abrollend, geht es über einen der Feuchter D und D' resp. d und d", kommt von da zwischen die Cylinder E E' und geht von hier an stets benselben Weg, ob es von C oder C' komme; es genügt

#### Schnellpreffen von S. Marinoni in Baris.

baher ben Gang ber Maschine mit einer dieser Rollen, z. B. C', zu' beschreiben, um auch ben Gang von C aus verständlich zu machen.

Indem man das Papier von C' nimmt, läßt man es über die Walze d" gehen, welche sich über der Walze D' dreht, welche lettere in einem Wassertrog läuft. Das Wasser von D' wird von d" aufgenommen und auf dem Papier abgesetzt, welches auf diese Weise geseuchtet wird. Das Papier geht dann von d" auf eine Walze d'd" und von da zwischen die Cylinder E E'. Von dort über die Walzen e e nach abwärts gehend, läuft es zwischen den zwei Walzen e' e' hindurch und tritt frei zwischen die Cylinder F F', welche dasselbe schneiden.

In dem Chlinder F befindet sich eine Sägenzunge zwischen zwei metallenen, auf Federn ruhenden Stegen, welche auf dem Chlinder etwas vorstehen. Im Chlinder F' besinden sich ebenfalls zwei erhabene Stege, jedoch fest und genau auf die zwei gegenüberstehenden von F passend. Wenn letztere auf die Stege von F' treffen, werden sie gedrückt, die Säge wird frei und tritt in den freien Raum zwischen den Stegen des Chlinders F, und in diesem Augenblicke wird das Papier entzwei geschnitten.

Die Cylinder FF' machen eben so viele Umdrehungen wie die Formenchlinder HH'; auf jede Umdrehung der letztern fällt daher der Abschnitt eines Bogens.

Die Chlinder E E' ziehen bei ber Umbrehung das Papier und wickeln bei jeder Umbrehung einen Bogen, entsprechend ihrer Bewegung ab.

Sobald die Maschine in Bewegung gesetzt ist, wird das Papier durch die Bewegung der Walzen d' d" E E' e e e' e' von C' abgerollt und durch die über jene Walzen gehenden Bänder zwischen die Evlinder F F' zum Abschneiden geführt.

Es ergiebt sich hieraus, daß die Länge des Bogens der Abwicklung der Cylinder E E' entspricht und daß man die Länge des Bogens durch Aenderung dieser Abwicklung oder durch die Aenderung der Berzahnung anders bestimmen kann, indem man die Schnelligkeit der Umdrehung dieser Cylinder verändert.

In der eben beschriebenen Anlage der Maschine geschieht das Abrollen des Papiers einsach durch Ziehen; man könnte jedoch diese Function dadurch hervorbringen, daß, man die Papiers rollen auf Chlindern anbrächte, welche genau dieselbe Zahl von Umdrehungen wie die Drucksoder Formenchlinder machen und bei jeder Umdrehung eine Papierlänge entsprechend ihrer Bewegung abrollen würden. Die Länge des Bogens würde wechseln je nach dem Durchmesser des das Papier tragenden Chlinders.

Die in FF' geschnittenen Bogen kommen zwischen die Bänder, welche über g g' und GG' gehen, und gerathen zwischen andere über GG' laufende Bänder, welche ihnen den durch den Pfeil angedeuteten Weg vorschreiben. Die über GG' laufenden Bänder gehen auch über die mit Filz überzogenen Cylinder JJ' und führen alle Bogen zwischen die Wellen mm.

Die über J gehenden Bogen werden auf der einen Seite von den auf H befindlichen Formencliches bedruckt. Indem sie von da auf den Cylinder J' gehen, werden sie umgewendet; d. h. die durch den Cylinder H bedruckte Seite des Bogens kommt auf J' zu liegen und die weiß gebliebene Seite erhält den Druck vom Cylinder H', auf welchem ebenfalls Cliches angebracht

sind; nachdem die Bogen auf beiden Seiten gedruckt find, kommen fie zwischen die zwei Wellen m. won wo sie abwechselnd nach den vier unten beschriebenen mechanischen Auslegern geführt werden.

Die Vorrichtung zur Vertheilung der Farbe besteht aus folgenden Theilen: L und L' Farbkasten, X und X' Ductor, fortwährend in der Farbe sich drehend, YY' Hebwalzen, die nur periodisch mit X und X' in Berührung kommen, KK' die großen Farbchlinder oder chlindrischen Farbtische, in beständiger Umdrehung. Die Farbe wird also von XX' auf KK' übertragen. Die Walzen ZZZZ'Z'Z' sind Reibwalzen, die sich auf den Farbtischen KK' drehen und außerdem eine longitudinale Bewegung nach den Aren haben, behufs besserer Verreibung der Farbe. VV und V'V' sind die Austragwalzen, einerseits in beständiger Berührung mit den Farbtischen K und K', andererseits mit den auf den Chlindern HH' besindlichen Cliches. Lettere Chlinder drehen sich in entgegengesetzem Sinn zu KK'. Die Walzen VV und V'V' nehmen daher fortwährend von KK' die vollständig verriebene Farbe auf und übertragen sie unauszgesetzt auf die Cliches.

Nachdem durch vorstehende Beschreibung erklärt worden, wie das Papier in die Maschine geführt, geseuchtet, geschnitten, auf beiden Seiten gedruckt und zwischen die zwei Wellen mm gebracht wird, bleibt noch zu zeigen, wie die Bogen zu den vier mechanischen Auslegern gelangen.

Unterhalb der Wellen mm befindet sich ein erster Bogentheiler M, bestehend aus zwei horizontalen Gleitschienen, welche die vier Wellen nn und i tragen und eine durch den Excenter N herbeigeführte gleitende Bewegung haben. Mittels dieser Bewegung kommen abwechselnd die Wellen nn, dann i gerade unter mm zu stehen. In der auf der Zeichnung dargestellten Lage sind die Wellen nn den feststehenden Wellen mm gegenüber, der gedruckte Bogen geht daher zwischen die über n und n laufenden Bänder und wird durch dieselben zwischen die zwei feststehenden Wellen oo des Seitentheilers O geführt.

Wenn nun der Excenter N die zwei Wellen ii den feststehenden Wellen mm gegenüberstellt, so geht der nächste Bogen zwischen die über i und i laufenden Bänder und wird zum zweiten Seitentheiler O', rechts, geführt. Die Bogen gehen also vermittels des Theilers M abwechselnd nach der linken und rechten Seite der Maschine.

Der Seitentheiler O besteht aus zwei verticalen Gleitschienen mit zwei Wellen oo, über welche die von nn kommenden Bänder laufen. Diese Gleitschienen erhalten ihre verticale Bewegung durch den Excenter P. In der auf der Zeichnung angedeuteten Stellung des Theilers O stehen die auf den Gleitschienen befindlichen zwei Wellen oo gegenüber den zwei Wellen uu, der Bogen geht daher zwischen die letzteren und von da, der Richtung des Pfeiles solgend, auf die Schienen Q des obern Auslegers, durch welche der Bogen auf den obern Auslegtisch R niedergelegt wird. Wenn dann die Gleitschienen sich senken, so kommen die auf denselben befindlichen Wellen oo gegenüber den Wellen rr zu stehen, die von nn kommenden Bogen gehen zwischen die Wellen rr und von da auf die Schienen Q, welche die Bogen auf den untern Auslegtisch R niederlegen.

Eine ganz gleiche Theilung geschieht durch den Theiler O', von welchem aus die Bogen zu den mechanischen Auslegern Q'Q' geben.

#### Schnellpreffen von S. Marinoni in Baris.

Jeber der vier mechanischen Ausleger hat daher nur den vierten Theil der gedruckten Bogen aufzunehmen.

Die Anlage dieser Theiler macht es möglich, deren in jeder Maschine so viel zu haben, als man will. Die Vorrichtung läßt sich so oft als nöthig wiederholen.

Wenn die Bogen bei den Ausgangswellen SS und S'S' angekommen sind, so werden sie in der Richtung der Länge der Maschine durch Messer auseinander geschnitten, welche aus Stahlscheiben bestehen und durch stählerne Ringe geführt werden, die auf den Wellen SS und S'S' befestigt sind. Mittels einer leichten Auslösung sind die Scheiben so weit zu heben, daß sie die Bogen ohne zu schneiden durchgehen lassen, wenn man sie nicht geschnitten haben will.

Da die Bogen vor dem Druck geschnitten werden, so ist der Gang derselben von dem Augenblick an, in welchem sie von der Papierrolle losgetrennt sind, genau derselbe, wie wenn sie als einzelne Bogen eingelegt worden wären; diese Maschine kann daher in eine Maschine zum Einlegen mittels Handarbeit umgewandelt werden, indem man Einlegtische anbringt und die Bogen von Hand auf die Chlinder GG' FF' EE' bringt; die Chlinder FF' sind dann eben nichts anderes als Einlegechlinder. Die Maschine kann auf zwei, vier oder sechs Einleger eingerichtet werden.

Das Vorausgehende resumirend, finden wir an dieser Maschine folgende Sigenthümlichkeiten, welche ausschließlich Marinoni'scher Erfindung sind:

- 1. Die ganze Anlage der Maschine, und die Art und Weise, wie das vor dem Druck geschnittene, vorher endlose Papier in Anwendung gebracht wird; die Anordnung, daß das Papier vor dem Druck geschnitten wird, so daß das Format des Bogens geändert werden kann, ohne dabei die Druckylinder zu ändern.
- 2. Die Anwendung und Anlage mehrerer Bogentheiler, welche gestattet, so viele mechanische Ausleger anzubringen, als nöthig scheint.
- 3. Die Art der Anwendung der Messer, um die Bogen in der Richtung der Länge zu schneiden, nachdem sie schon vor dem Druck durch die Maschine selbst in der andern Richtung geschnitten worden sind.

Seit Anfertigung ber im Atlas enthaltenen Ansicht ber Maschine hat ber Erfinder, geleitet burch neue Ibeen und Ersahrungen, einige Aenderungen in dem Gange des Papiers vor dem Druck angebracht, welche jedoch der Richtigkeit obiger Beschreibung keinen Eintrag thun.

Zum Schluß haben wir noch Marinoni's typo-lithographische Maschine (A. T. 40) zu erwähnen.

Diese Maschine hat im wesentlichen die Form der Marinoni'schen "Universelle", nur ist sie stärker gebaut und hat aus diesem Grunde am Karren sechs, statt nur vier Räder. Die Fundamentplatte ruht auf vier sehr starken, von einander unabhängigen Schrauben, wodurch jede Ungleichheit des Steines ausgeglichen wird und die genaue Bettung desselben gesichert ist. Der Drucker legt zu diesem Zwecke ein genaues Lineal über die Zahnstangen beider Seiten und dreht an den vier Schrauben, bis der Stein sich genau an das Lineal anlegt. Zur Berhütung der Verschiebung des Steines liegt dieser in einem eisernen Rahmen.

Bum Druck typographischer Formen ist keine weitere Veränderung erforderlich, als daß man die Kundamentplatte noch höher schraubt und die Massewalzen austatt der Lederwalzen einlegt.

Sämmtliche Auftragwalzen mit den über ihnen liegenden Reibwalzen können durch die Biertelsdrehung einer kleinen Kurbel mit Ercenter höher und tiefer gestellt werden.

Die Maschine wird stets mit mechanischem Ausleger gebaut. Der Gang ber Bander und bes Bogens ist berart, daß der Stein leicht ber Hand zugänglich ist.

Für den Farbendruck oder überhaupt für Arbeiten, welche mehrmaliges Ginpassen erfordern, hat Marinoni einen Apparat erfunden, der nichts zu wünschen übrig läßt.

An der vierkantigen Stange, auf welcher die Flächen oder Tasten angebracht sind, worauf die Greifer beim Zusallen treffen, wird ein kleiner beweglicher Hebel befestigt, welcher bei der Umdrehung des Cylinders mit einer auf der Stange vor dem Cylinder besestigten Rolle zusammentrifft. So lange der Cylinder in Ruhe ist, kommen die Punkturen nicht heraus und das Papier ist einsach auf die vorderen und Seitenmarken anzulegen; sowie aber der Cylinder in Umdrehung gesetzt wird und der oben erwähnte kleine Hebel mit der Rolle in Berührung kommt, so treten die fünf Punkturen hervor und stechen in das durch die Greiser gehaltene Papier, wodurch man die für später einzupassende Abdrücke erforderlichen Punkturlöcher erhält. Braucht man weniger Löcher, so beseitigt man die Tasten von der Stange dis auf die nöthige Anzahl.

Kommt man nun an die folgenden Steine oder Formen, so wird der kleine Gebel durch ein Kettchen mit dem gegenüberstehenden Greifer in Verbindung gesett. Wenn dann bei der Umdrehung des Cylinders die Greifer aufgehen, so wird der Hebel gerade gezogen und die Punkturen treten heraus; man legt das Papier in diese Punkturen, welche beim Zufallen der Greifer verschwinden. Es versteht sich, daß nichts hindert, eine beliebige Anzahl Löcher zu erzielen.

Die lithographische Maschine baut Marinoni in zwei Größen:

55:75 Cmtr. jum Breise von 5000 Fres. und 66:91 Cmtr. jum Breise von 6000 Fres.

Soll sie auch für Typographie verwendet werden, so sind für Zugabe der Buchdruckwalzen und Gußslaschen 500 Fres. für jedes dieser Formate aufzugahlen.

Bis zum deutschefranzösischen Kriege war Marinoni, dessen typo-lithographische Maschine auf der Pariser Ausstellung die goldene Medaille erhalten hatte, einer derjenigen Lieferanten, deren typo-lithographische Maschinen in Deutschland den größten Absat fanden.

## 14. Alauzet Sohn, Beuse & Co. in Paris.

Das Etablissement Alauzet Sohn, Heuse & Co. in Paris (Rue Brea 7 und Stanislaus-Passage 4), gegründet 1856, hat bislang meist große Zeitungsmaschinen geliesert, baut jedoch im Uebrigen auch einfache Buchdruck- und Steindruck-Schnellpressen. Die Schnellpressen dieser Anstalt sind vorzüglicher Construction und sehr elegant und solid gearbeitet. Auf der Wiener Ausstellung besand sich eine zweisache Maschine dieser Firma, für Ilustrationsdruck bestimmt. Dieselbe ließ sich sowohl als Complettmaschine, wie auch als Doppelschöndruckmaschine berrutzen. Abbildungen der Alauzetischen Schnellpressen wurden uns leider nicht zur Verfügung gestellt.

### 15. Maulde & Wibart in Paris.

Die Maschinen der Herren Maulde & Wibart, 12 Rue de l'Arrivée-Montparnasse lassen in ihrer gesammten Construction das Streben ihrer Erbauer erkennen, den Ansprücken an höhere Leistungen zu genügen. Die Fabrik daut nicht nur einsache Schnellpressen nach dem gewöhnlichen französischen Tischsärbungsspisem, bei welchem 3—4 Auftragwalzen wirken, sie daut auch Maschinen, welche die Benutzung von 4—5 umfänglicheren Auftragwalzen und einer angemessenen Anzahl Reibwalzen möglich machen. A. T. 49 zeigt uns eine dieser Maschinen, während A. T. 50/51 (oben) eine zweite enthält, welche mit einer noch vollkommneren, einer übersetzen Tischsärbung versehen ist (siehe auch Seite 110). Bei dieser letzteren sind über den Auftragwalzen noch eine Anzahl messingene Reibwalzen gebettet, welche nicht nur in der gewöhnlichen Weise rotirend wirken, sondern sich auch durch einen Zug, ähnlich dem am großen Farbchlinder mancher Chlindersfärbungsmaschinen, seitwärts hin und her bewegen und so eine vorzügliche Verreibung bewirken.

Diese Maschine wird von der Fabrik auch ganz besonders zum Bunt: und, obwohl nur eine einfache Schnellpresse, auch sogar zum Zweifarbendruck empsohlen. Wir behalten uns vor, in dem Capitel "Farbendruck" specieller zu prüsen, ob diese Empsehlung eine berechtigte ist, man also einfache Schnellpressen mit Bortheil zu dem letterwähnten Zweck verwenden kann.

Die Schnellpressen von Maulde & Wibart haben die neuerdings in Aufnahme gekommene verbesserte Einrichtung, sämmtliche Auftragwalzen derart zu betten, daß sie sich beliebig verstellen (heben oder senken) lassen, eine Borrichtung, welche den meisten französischen Maschinen noch sehlt. Specielleres über diese Einrichtungen sehe man in dem später folgenden Capitel über die Tischpfarbenwerke.

Ferner besitzen die Maulde & Wibart'ichen Maschinen einen höchst originellen, das Festftellen des Druckellinders bewirkenden Mechanismus. Die auf Seite 104 erwähnte, bei den deutschen Maschinen übliche, dem gleichen Zweck dienende Gabel ist hier durch einen mit Zähnen versehenen, am Seitengestell besestigten Theil ersett, in den sich ein gleicher, am Splinder besindlicher einsichiebt, wenn der Chlinder nach dem Druck in seine normale Lage zurücksehrt. Der Leser erkennt diese Sinrichtung ganz deutlich an der A. T. 49 unten und T. 50/51 oben abgebildeten Schnellpresse und wird wohl zugeben müssen, daß dieser sichere Eingriff von mehreren Zähnen ineinander als eine ganz glückliche Construction zu bezeichnen ist.

Auch die Art und Weise, wie die bewegliche Punktur an ihren Schnellpressen gesenkt wird, hebt die Fabrik in ihrem Prospect als eine originelle und höchst sichere hervor. Daß diesem an sich so kleinen Theile der Maschine eine ganz besondere Wichtigkeit beigelegt werden muß, wird dem Leser erst nach dem Studium des Capitels "Punkturen" verständlich werden und wird man auch dort speciellere Andeutungen über diesen Mechanismus an den Maulde'schen Maschinen sinden.

Wie aus ben Abbildungen A. T. 50/51 und 52/53 hervorgeht, baut die Fabrik auch einsache Schnellpreffen mit ber Ginrichtung, ohne Oberbander zu drucken (fiehe später "Bandleitungen")

#### Englische Schnellpreffen.

sowie Schön= und Wiberdruck=, zwei und vierfache doppelt wirkende Maschinen; da wir die letzteren drei Arten schon eingehender bei Marinoni beschrieben haben, so brauchen wir auf deren Construction hier nicht weiter einzugehen. Was serner die auf Tasel 50,51 abgebildete, höchst originelle Presse Sanspareille betrifft, so kommen wir auf dieselbe in dem Capitel über Tiegeldruck=Accidenzschnellpressen specieller zurück.

Von Pariser Schnellpressensabriken sind ferner noch zu erwähnen: Alanzet Bere, Berreau, Boirin, Rébourg, Jules Derrien (Bruder des berühmten Pariser Stempelschneiders Charles Derrieh). Jules Derrieh war unseres Wissens ursprünglich Maschinenmeister, hat sich jedoch neuerdings dem Schnellpressendau zugewendet und soll sogar sogenannte Rotationsmaschinen bauen.

Als der erste Erbauer einer Schnellpresse jum zweifarbigen Druck ist noch Dutartre in Paris zu nennen; er construirte bereits im Jahre 1855 eine solche Maschine.

Wir kommen jest zu den Schnellpressenbauern Englands. Die gewöhnlichen englischen Schnellspressen haben zum allergrößten Theil eine, von der deutschen, amerikanischen und französischen ganz abweichende Construction. Sin Blick auf die Taseln 34—37 des Atlas wird dies bestätigen. Der Druckhlinder dieser Schnellpressen liegt nämlich derart, daß die geöffneten Greiser unten an dem hinteren Theil der Maschine, mit ihren Spisen geradeaus gestreckt, den auf einem nur wenig geneigten Bret eingelegten Bogen in Empfang nehmen und ihn, sobald der Druckhlinder zu functioniren beginnt, in geradezu entgegengesetzter Richtung über die Form sühren, wie dies bei unseren deutschen, den französischen und amerikanischen Maschinen geschieht.

Damit die Bogen jedoch von den sich schließenden Greifern nicht verzogen, respective zerknittert werden, ferner das Anlegen an eine seste Marke möglich wird, so ist hier meist die Einrichtung getroffen, daß sich das Anlegebret mit seinem dem Chlinder zugekehrten Ende rechtzeitig so weit hebt, daß der Rand des Bogens an dem oberen Rande des Chlinders ruht, die Greifer sich demnach sanft dagegen legen und ihn fest halten können. Unter diesem Anlegebret ist auch die Punkturenvorrichtung angebracht, wenn eine solche überhaupt vorhanden ist, was bei den englischen Maschinen allerdings nicht immer der Fall.

Ist an diesen Maschinen kein mechanischer Auslegeapparat angebracht, wie solchen z. B. die Abbildungen A. T. 35 und 37 zeigen, so wird der Bogen von dem Cylinder mit seinem von den Greisern gesaßten Ende wieder bis zum Anlegebret herumgeführt; dann erst öffnen sich dieselben und ermöglichen der das Abnehmen besorgenden Person, dies bewerkstelligen zu können. Die Maschine A. T. 34 arbeitet in dieser Weise.

Gigenthümlich ist auch die Art und Weise, wie bei vielen dieser englischen Schnellpressen der Chlinder festgestellt wird. Es findet sich hier keine Gabel vor, auch ist das eine oder sind die zwei am Chlinder befindlichen Zahnräder nicht wie bei uns fest an demselben, sondern sie werden durch eine im Chlinder liegende bewegliche Stange, welche sich in den Kranz des Rades

#### Englische Schnellpreffen.

rechtzeitig einschiebt, mit dem Chlinder verbunden und bewirken so die Bewegung desselben über die Form. Sobald der Druck vollendet ist, löst der erwähnte Mechanismus das Rad wieder vom Chlinder ab und das Fundament tritt unbehelligt durch den letzteren seinen Weg nach dem Fardwerk an, dabei immer in Eingriff mit dem sich auf einer Axe selbständig drehenden Zahnrade bleibend (man vergleiche diesen Mechanismus mit dem auf Seite 104 und später unter Druckschlinder beschriebenen der deutschen Maschinen).

Daß es an englischen Maschinen auch biesem Zweck dienende Mechanismen anderer Construction giebt, ist selbstwerständlich, doch scheint es uns nach den gemachten Ersahrungen, als wenn der soeben beschriebene der gebräuchlichste sei.

Einen nicht zu verachtenden Vortheil bietet dieser Mechanismus dadurch, daß er eine Feststellung des Chlinders möglich macht, falls man dies, etwa durch mangelhaftes oder zu spätes Anlegen des Bogens veranlaßt, für wünschenswerth hält. Zu diesem Zwecke befindet sich an der Stelle, an welcher der Anleger steht, ein Hebel, durch dessen Riederdrücken sofort die Versbindung des Chlinders mit den Zahnrädern durch Ausrücken der erwähnten Stange gelöst und so der Druckhlinder an seiner weiteren Drehung verhindert wird, während die Form ruhig ihren Weg weiter nimmt. Diese Einrichtung macht es auch möglich, die Form anstatt zweimal, mehrmals unter den Walzen passiren zu lassen und so eine besonders gute Färbung zu erzielen, doch dürfte das dadurch bedingte häusige Ausrücken des Chlinders der Maschine für die Dauer doch nicht gerade dienlich sein.

Ferner ermöglicht dieser eigenthümliche Hemmapparat, den Chlinder während der Zurichtung rings herum breben zu können, ohne daß man das Fundament mit bewegt.

Daß die auszulegenden Bogen auf einem Bret über den Auftragwalzen Plat finden, ersieht der Leser deutlich aus unseren Abbildungen, ebenso, daß hier ausschließlich einsache und übersetzte Tischfarbenwerke zur Anwendung kommen.

Die Preise englischer Schnellpressen sind infolge ihrer einsacheren Construction mit Tischfärbung und vereinsachter Gisenbahn- oder Kurbelbewegung zum Theil wesentlich billiger,
wie die unserer deutschen, als auch die der Maschinen anderer Nationen. In diesem Fall läßt
die Solidität ihres Baues aber auch, wie wir aus eigener Erfahrung kennen gelernt haben,
viel zu wünschen übrig und dürste eine solche Maschine bei angestrengtem Betriebe wohl kaum
ben dritten Theil der Ausdauer zeigen, wie eine gute deutsche Maschine.

Diesenigen englischen Fabriken jedoch, deren Schnellpressen sich in Bezug auf Solidität, Leistungsfähigkeit und Ausdauer den guten Schnellpressen anderer Nationen ebenbürtig an die Seite stellen, wie z. B. die von Harrild & Sons in London, sind auch nur um einen geringen, durch Fracht und Zoll wieder aufgewogenen Betrag billiger als unsere besseren deutschen Maschinen, man erhält also auch von England eine allen Anforderungen genügende Schnellpresse nur für einen, der soliden Ausführung aller Theile entsprechenden Preis.

Fragen wir uns schließlich, ob die abweichende Conftruction der englischen Maschinen Bortheile vor der der unseren voraus hat, so mussen wir diese Frage in mancher Beziehung bejahen, in anderer wieder verneinen.

Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß man auf einem ziemlich wagerecht angebrachten Bret und an einer feststehenden Marke besser und sicherer anlegen kann, wie auf dem schrägen Bret und an den beweglichen Marken unserer Maschinen, doch scheint es uns nach den an einer Maschine kleineren Formats gemachten Ersahrungen, daß man beim Sinlegen des Widerdrucks in die Punkturen mehr gehindert ist, wie an unseren Maschinen. Ferner zeigt sich bei den Maschinen der weniger renommirten Fabriken der Uebelstand, daß die Anfangszeilen der Form leicht schmitzen, weil der Bogen nicht wie bei unseren Maschinen vollständig glatt um den Cylinder liegend über die Form geführt wird, sondern nur, wie vorstehend erwähnt, durch das Ende des sich hebenden Bretes an denselben angedrängt und auf diese Weise so zu sagen glatt gestrichen wird.

Als ein Vortheil der englischen Schnellpressen kann betrachtet werden, daß man, wie vorstehend erwähnt wurde, meist den Druckelinder sofort hemmen kann, wenn dies wünschenswerth erscheint, ohne daß das Fundament mit der Form in seiner Bewegung gehindert ist, serner, daß man den Druckelinder für sich rings herum drehen und auf allen Stellen zurichten kann, ohne daß auch hierbei das Fundament vor oder hinter gedreht zu werden braucht. Beide Manipulationen sind an unseren Schnellpressen unmöglich, hier aber sofort zu bewerkstelligen, sobald, wie vorstehend beschrieben, die die Verbindung des Cylinders mit den Zahnrädern vermittelnde Stange aus diesem Eingriff herausgebracht worden ist. Ein weiterer Vortheil, welchen diese Maschinen bieten, besteht darin, daß sie, abgesehen von denen mit Selbstausleger, gar keine Vandleitungen haben und, da das Fundament meist auf Laufrollen ruht, sehr leicht gehen.

Die vorstehenden Constructionserklärungen werden uns die im Atlas enthaltenen Abbildungen der gewöhnlichen englischen Schnellpressen leicht verständlich machen. Geben wir deshalb zu den wichtigften Fabriken über, welche sich in England mit dem Schnellpressendau beschäftigen.

## 16. Harrild & Sons in London.

Wenn wir dieser Firma den ersten Plat einräumen, so geschieht dies, weil wir die Fabrikate derselben nicht nur aus eigener Anschauung, sondern auch in der Praxis kennen und würdigen zu lernen Gelegenheit hatten. Der Name Harrild hat unter den Buchdruckern seit jeher einen guten Klang; war es doch ein Harrild, welcher 1815 oder 1816 die Walzenmasse erfand. Seitdem ist die Firma eifrig bemüht gewesen, den Buchdruckern vorzügliche Maschinen, Utensilien und Materialien zu bieten und vereinigt dieselbe in ihren geräumigen Localitäten alles Das, was man irgend zum Betriebe einer Buchdruckerei gebraucht.

Die harrild'schen Schnellpressen, construirt von dem genialen Leiter der Fabrik Herrn Bremner, vereinigen große Einsachheit der Construction mit Solidität des Baues und hoher Leistungsfähigkeit. In jeder hinsicht sind sie den guten deutschen Maschinen an die Seite zu stellen, kosten aber auch fast das Gleiche, wie diese.

Herr Bremner ist insbesondere bemüht gewesen, den Harrild'schen Maschinen einen vorzüglichen Tisch-Farbapparat zu geben, sein Hauptverdienst besteht aber in der soliden Construction des Auslösungsmechanismus am Cylinder, der hier auf eine beinahe einfachere, dabei solidere und zuverlässigere Weise gebaut ist, wie an den meisten anderen englischen Maschinen.

A. T. 34 zeigt uns eine Harrild'sche Schnellpresse mit Farbapparat, die mittels einer großen Anzahl Reib: und vier Auftragwalzen ganz Borzügliches leistet. Die Presse T. 35 zeigt einen einsacheren Farbapparat, dagegen ist sie mit einem Bogenausleger versehen. Wenngleich die zu diesem Ausleger gehörige Bänderleitung in hinsicht auf die Breite der einzelnen Bänder das Bedenken des Fachmannes erregen muß, weil solche bekanntlich gar zu leicht Farbe von dem Druck annehmen und weiter übertragen, so glauben wir doch, daß diese Bedenken hier nicht gerechtsertigt sind, denn eine so renommirte Firma wie Harrild & Sons dürsten diesem Umstande gewiß Rechnung getragen haben. Jedenfalls wird man nicht gehindert sein, anstatt des breiten Bandes dünne Schnüre einzuziehen, um so dem Abschmieren vorzubeugen.

A. T. 36 zeigt uns eine Zweifarbenmaschine dieser Firma. Auch sie hat die gewöhnliche englische Construction und ist mit einem sehr vollkommenen Farbapparat, der nach Ersorderniß sieben Reib= und fünf Auftragwalzen führen kann, versehen. T. 37 zeigt uns eine Doppelsschnellpresse mit einem vor und rückwärts druckenden Cylinder bei zwei Anlegern, T. 54/55 endlich eine Tiegeldruckschnellpresse mit eigenthümlicher Verreibung (siebe fpäter).

## 17. Maschinenbauanstalt der "Times" in London.

Reine Druckerei der Welt hat die Fortschritte der Mechanik auf dem Gebiete des Schnellspressenbaues mit größerer Ausmerksamkeit verfolgt und sich dieselben allezeit zu Nute gemacht als die Druckerei der "Times" zu London. Ja, ihrem genialen, kürzlich verstorbenen Besitzer Walter gebührt das Verdienst, in Gemeinschaft mit dem technischen Leiter der Druckerei dem Schotten J. C. Macdonald und dem Oberingenieur des Etablissements Calvery, der Erbauer einer Schnellpresse zu sein, welche in Bezug auf Leistungsfähigkeit, dabei verhältnismäßig einfacher Construction das Möglichste leistet.

Die Walter'sche Presse\*) (A. T. 47/48, Details 49) besit in Vergleich mit den früher gebräuchlichen großen Zeitungspressen bedeutende Vorzüge, indem sie einsacher und compacter ist und mit großer Sicherheit viel schneller arbeitet. Während die vorher benutzte Hoe'sche zehnsache Presse (T. 57) 16—18 Mann zur Bedienung und ein außerordentlich großes hohes Zimmer erforderlich macht, nimmt die Walter'sche Maschine nur einen Flächenraum von 14 mal 5 Quadratsuß (engl.) ein, und erfordert zu ihrer Bedienung nur drei Burschen, welche das Wegnehmen der Bogen zu besorgen haben, während ein Ausseher leicht zwei dergleichen Maschinen überwachen kann. Die früher benutzte Hoe'sche Presse lieferte stündlich 14000 einseitige Abdrücke, die Walter'sche Presse aber in gleicher Zeit 11—12,000 zweiseitige und zwar kommt jedes Eremplar sofort mit Schönzund Wersehen, also complett aus der Maschine, was bei Hoe nicht der Kall ist.

Die neue Presse ähnelt in keiner Beziehung einer ber schon vorhandenen großen, älteren, fast fammtlich in ber Times-Druderei in Anwendung gewesenen Pressen, sondern gleicht einem

<sup>\*)</sup> Die Beschreibung dieser interessanten Maschine ist dem "Mech. Mag." entnommen. Die im Atlas enthaltene Abbildung dagegen verdanken wir der Gute des Herrn Ludwig Lott, Leiters der "Presse" in Wien, in deren Druderei zwei Balterpressen in Thätigkeit sind.

Calander, welches Shstem möglicherweise die erste Anregung zu ihrer Construction gegeben hat, wenn nicht, wie behauptet wird und wohl auch anzunehmen ist, die später von uns beschriebene Bullod-Presse es gewesen ist, welche den Constructeuren der Walterpresse als Vorbild diente. Bon der Vorderseite her sieht sie wie eine Zusammenstellung kleiner Walzen aus. Das auf eine große Rolle aufgewickelte endlose Papier von ungefähr 10,000 Fuß Länge scheint zwischen den Walzen durchzusstiegen und entsernt sich am andern Ende in zwei herablausenden Strömen von Blättern, die in genauer Länge abgeschnitten und auf beiden Seiten bedruckt sind. Die Schnelligkeit, mit welcher die Presse arbeitet, erhellt aus der Thatsache, daß die Cylinder, um welche die Stereotypplatten herumgelegt sind, beim Drucken sich mit einer Geschwindigkeit von 200 Touren in der Minute herumdrehen. Welchen Vortheil eine derartige Presse für eine große politische Zeitung hat, wie dies die Times ist, dürste ohne Weiteres klar sein — man kann den Druck später beginnen lassen und daher noch die neuesten Nachrichten aufnehmen, ohne daß die Ausgabe dadurch Verzögerung erleidet.

Wir gehen nun zur Beschreibung der A. T. 49 gegebenen Detailabbildung über, von der Figur 1 den Vertical-Längsdurchschnitt der Maschine, Figur 2 aber eine Endansicht zeigt, während Figur 3 und 4 den Druckellinder darstellen.

Aus Figur 1 wird klar, daß die Papierrolle sich an der einen Seite (links) der Maschine befindet; von dieser Rolle ab wird das Papier über eine Walze t geleitet, welche mittels einer andern Walze s, die in einen Wassertrog c eingesenkt ist, stets seucht erhalten wird. Der Betrag der Feuchtigkeit, welcher dem Papier mitgetheilt werden soll, kann entweder durch die verhältniß-mäßige Geschwindigkeit der Stoßwalze s oder durch die Umspannung des Papiers über die Walze t geregelt werden. Hierauf wird das angeseuchtete Papier über zwei weitere Walzen w und v geleitet, wodurch das Wasser gewissermaßen in das Papier hineingepreßt wird. Die Spannung des Papiers muß natürlich so geregelt werden, daß dasselbe keine Falten bekommt, außerdem kann aber die Sinrichtung auch so getrossen werden, daß das Anseuchten beiderseits erfolgt.

Nunmehr gelangt das Papier auf die beiden Druckwalzen B und A, auf deren Umfange der stereotypirte Sat befestigt ist und zwar so, daß der auf jeder Walze befindliche Sat einer Drucksorm entspricht. Das Einschwärzen der Druckwalzen wird bei jeder derselben für sich auf solgende Weise bewirkt: a ist der Farbetrog, von denen der eine unten, der andere oberhalb im Gestell der Maschine angebracht ist; b ist die gewöhnliche Metallwalze, welche sich langsam in der im Troge enthaltenen Farbe herumdreht; c ist ein an die Walze b streisendes Messer, d eine Vertheilungs walze, welche mit der Walze d umläuft und sich dabei der Länge nach hin und her schiebt; e ist eine Walze, welche an die Walze d anstreicht und sich mit derselben Umgangsgeschwindigkeit wie die Druckwalzen bewegt; f, g, h, und i sind metallene Vertheilungswalzen und KK sind die beiden eigentlichen Einschwärzwalzen, die wie gewöhnlich mit einer weichen Composition überzogen sind. Die Walzen hh und f haben eine in der Längsrichtung hin und hergehende Bewegung und werden mit Zahnrädern direct in Umdrehung verset.

Nachdem das Papier auf diese Art auf beiden Seiten bedruckt worden ist, geht es nach dem Schneidapparat, der es in Blätter von gleicher Länge zertheilt. Dieser Apparat besteht aus

zwei Walzen k 1 und k 2, welche zu beiden Seiten mit etwas erhöhten Rändern versehen sind, so daß sie im mittleren Theile ihrer Länge einen Zwischenraum lassen. Die obere Walze, um deren Umfang das Papier sich theilweise herumlegt, ist mit einem Längsschlitze versehen, während auf der untern Walze der Länge nach ein stählernes Messer befestigt ist, welches bei jeder Umdrehung der mit gleicher Umgangsgeschwindigkeit rotirenden Walzen in den Schlitz der obern Walze eintritt; die Schneide dieses Messers wird durch ein gleichschenkeliges Dreieck gebildet und an der Stelle, wo dasselbe auf der Walze befestigt ist, laufen in gleicher Höhe mit dem erhöhten Rande zwei Leisten in der Längsrichtung der Walze, welche den Zweck haben, das Papier während des Durchschneidens zu beiden Seiten des Schnittes sest gegen die obere Walze anzudrücken und so festzuhalten.

Die Mefferschneibe ift nur so lang, daß fie zu beiben Seiten zwischen bem Papier noch einen ichmalen Zusammenhang lätt, um die regelmäßige Führung beffelben nicht zu unterbrechen. Sowie bas Papier ben Schneibeapparat verläßt, gelangt es auf zwei Reihen endlofer Banber 11, welche fich mit größerer Oberflächengeschwindigkeit als die Balgen k bewegen; die endlosen Bänder der unteren Reihe laufen, um eine schwache Balze m, welche dicht an den Walzen k anliegt, während die Bänder der oberen Reibe um eine andere schwache Balze herumlaufen, die nabe bei m lieat; beibe Reihen Bander geben hierauf über zwei Balzen oo', welche beibe Reihen Bander theilweise mit einander in Berührung bringen und etwas weiter von den Walzen k abliegen, als die Lange ber Bapierblätter beträgt, welche ber Schneibeapparat getrennt bat. Die beiben äußeren Bänder, fo wie bas mittlere Band ber oberen Reihe werben nieberwärts gepreft und fommen mit ben entsprechenben Banbern ber untern Reihe in Berührung, was mittels ber Balge o bewirft wird; auf biefe Beise werben bie beiben Rander und die Mitte bes Bapiers erfaßt und von biesen Bändern weiter geführt. Wenn der vordere Rand eines Lapierblattes von ben Bändern erfaßt worden ift, hat der Schneideapparat bereits die Trennung desselben von dem endlosen in der oben angegebenen Beise bewirkt, und da die Geschwindigkeit der endlosen Bänder größer ift als die Geschwindigkeit des folgenden Papiers, so wird das Blatt, das, wie bemerkt, nur noch burch zwei schmale Streifen mit bem nachfolgenden Bapiere gusammenhängt, von bemselben getrennt und als einzelner Druckbogen weiter befördert.

Die Bänder der beiden Reihen gehen, nachdem sie zwischen den Walzen oo' hindurchgegangen sind, über eine Walze p und werden alsdann respective über die Walzen rr hinweggeführt, welche in geringer Entsernung von einander im untern Theile eines um die Achse der Walze p schwingenden Rahmens liegen; bevor die Bänder der obern Reihe bis zur Walze r gelangen, gehen sie noch über eine kleine Führungswalze, welche bewirkt, daß die Bänder beider Reihen in Berührung bleiben. Nachdem die Bänder die Walzen r passirt haben, werden sie mittels Führungswalzen zurück nach den Walzen m und n geleitet.

Dicht unter bem schwingenden Rahmen befinden sich zwei andere Reihen endloser Bänder tt, welche wiederum über Walzen geführt werden, von denen die oberen dicht zusammen, die unteren aber in geringer Entfernung von einander liegen. Dem schwingenden Rahmen wird seine Bewegung durch ein auf der Welle befestigtes Excenter bewirkt, durch welche Bewegung erreicht

wird, daß immer abwechselnd ein Blatt auf die links und das andere auf die rechts befindliche Reihe der Bänder t überliefert wird, welche die Blätter demnach in zwei Strömen nach unten abführen.

Zwischen den Achsen der unteren Walze der Bandreihe tt befindet sich eine Welle v, welche mit einer Anzahl von Greifern versehen ist, wie Figur 2 erkennen läßt; auf derselben Welle sind ferner Hebelarme angebracht, welche durch Stangen mit den Ringen der Excenter u² auf der Welle u verbunden sind, so daß der Welle v eine oscillirende Bewegung mitgetheilt wird und die darauf sitzenden Finger veranlaßt werden, zwischen den beiden Bänderreihen tt hin= und herzusschlagen, wobei sie die Druckbogen mit sich nehmen. Der weitere Niedergang der Druckbogen wird gleichzeitig durch die sesten Anschläge w Fig. 1 verhindert. Die durch die Auslegegreiser zwischen den Bändern t hervorgezogenen Druckbogen fallen auf beiderseits ausgestellte Tische, an denen nöthigenfalls je ein Knabe sitzt, um die sich sammelnden Bogenstöße in Ordnung zu halten.

### 18. Foster's Prestonian - Schnellpresse.

Diese theils nach ihrem Erfinder, resp. Patentträger Foster, theils nach ihrem ersten Aufstellungsorte (Preston, in der englischen Grafschaft Lancashire) benannte Maschine ist eine von denen, welche außer großer Leistungssähigkeit (10,000, ja sogar bis 12,000 Complette exemplare pro Stunde) noch den weiteren Bortheil bietet von "Schrift" auf endloses Papier zu drucken, während andere dergleichen Mammuthpressen, wie vor und nachstehend beschrieben, meist blos für Stereotopplatten eingerichtet sind.

Der Abbildung A. T. 57 folgend ift d die Rolle mit dem endlosen Bapier, das früher nach seinem Ablauf durch ben unter der Rolle liegenden Keuchttrog geleitet wurde. a ist der Formen-, resp. ber ben Thpenfat tragende Chlinder; c ber mit feinem Filztuch überzogene erste Druckchlinder, auf welchem ber erste Abdruck geschieht. Ueber ben Zuführchlinder e hinweg gleitet bas Papier auf ben zweiten Druckhlinder f, welcher den zweiten Abdruck auf derfelben Fläche des Papiers liefert. g ist der nun folgende Zuführchlinder, der das Papier unter den dritten Druckchlinder h bringt. Zuführ- und Druckehlinder sind so gestellt, daß zwischen jedem Abdruck ein entsprechend weißer Rand bleibt, welcher später traversal durchschnitten wird. Der Gang bis hierher gibt drei Schöndrucke hintereinander. Bon diesem Punkte an wendet sich das Kapier über einen weiteren Auführchlinder nach dem zweiten Kormenchlinder b. Mittels dreier weiterer Druckplinder erfolgt in gleicher Beise wie beim Schöndruck der Biberdruck. n und o (letteres rechts unter b) beuten die Karbewerke an den beiden Enden der Maschine an. Reibwalzen und Tische liegen auf bem freien Raum zwischen ben Formenchlindern. Das Auftragen geschieht mittels zweier zwischen ben Drucktplindern angebrachter Farbecplinder. Der Schneid- oder vielmehr Zertrennungsapparat ist ähnlich dem bei der Walter-Maschine. Bei p und q werden die zu trennenden Bogen perforirt (durchstochen); mittels der Banderleitung wird das Papier zu den zwei schnell laufenden Rollen r und s geführt, von denen sie vollends auseinandergeriffen werden und jedes Eremplar über t nun einzeln seinen weiteren Weg zum Ausleger und bem Auslegtisch nimmt. v, w und x. (auf Die Bictoria - Schnellpreffe ber "Bictory" Printing und Folbing Machine Manufacturing Co. gu Liverpool.

ber Abbildung unten rechts) ist eine sinnreiche Vorrichtung, mittels welcher der Ausleger jedesmal zwei Bogen zugleich annimmt, um mit der Schnelligkeit der Zuführung in Uebereinstimmung zu bleiben.

Zum Wechseln der Papierrolle bedarf es nur einer Minute. Der Anschluß des Anfangsendes der neuen Rolle an das hintere Ende des abgelausenen Papiers geschieht mittels Klebgummi. Sine Rolle von gewöhnlicher Größe liefert 4—5000 Bogen oder Exemplare, von denen jedes ebenso lang als breit ist. Behufs des Feuchtens wird das Papier nach einer neueren, verbesserten Sinrichtung einige Stunden vor der Berwendung von den Reserverollen abgerollt, durch den Feuchtapparat gezogen und dann wieder aufgerollt, so daß es geseuchtet unmittelbar von der Rolle auf die Druckchlinder übergeht. Bei den anderen Endlosen liegt bekanntlich der Feuchtapparat zwischen der Ablaufrolle und den Chlindern. Infolge dieses bei der PrestoniansPresse angewendeten Versahrens kann sich das Papier sozusagen "unterstehen", was bekanntlich wesentlich zur gleichmäßigen Annahme der Feuchtigkeit beiträgt.

Zum Schluß mag noch hinzugefügt werden, daß auf der Prestonian=Presse 'Papiere und Formate jeder Größe gedruckt werden können, ohne daß irgend eine Abanderung einzelner Maschinentheile nöthig wird, ebenso wird ein genügendes Register erzielt, indem die corresspondirenden Mechanismen äußerst genau berechnet sind.

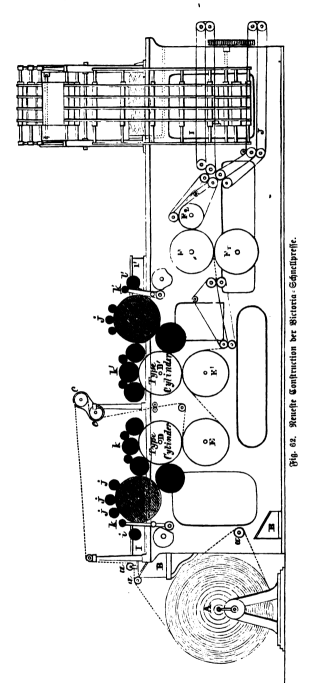
Foster's Maschine bedarf zu ihrer Bedienung nur eines Mannes. Die Größenverhältnisse sind: Länge 5,85 Mtr., Breite 2,56 Mtr., Höhe 2,50 Mtr.

# 19. Die Victoria-Schnellpresse der "Victory" Printing and Folding Machine Manufacturing Co. 311 Liverpool.

Die Victoria-Presse ist wie die Prestonian gleichfalls eine Combination der Walter- und der später beschriebenen amerikanischen Bullockpresse. Die Erfinder, Alexander Wilson und George Duncan, beide Ingenieure in Liverpool, gingen von der Ansicht aus, eine insbesondere für die Provinz zweckmäßige Zeitungspresse zu construiren. In London ist es nämlich Brauch, die Exemplare wie sie aus der Presse kommen, in ganzen Bogen an die Verkäuser abzugeben, wogegen sie in der Provinz die Austräger gefalzt erhalten. Das Falzen geschah bisher theils mit der Hand, theils mittels abgesonderter Falzmaschinen, doch war es sehr wünschenswerth, daß diese Arbeit zu gleicher Zeit und mit gleicher Schnelligkeit vor sich gehe als der Druck.

Schon im Jahre 1870 reichte ein Mr. Lauber aus Philadelphia beim englischen Patentamt die Beschreibung einer den gleichen Zweck verfolgenden Presse ein; doch erlitt dieses System während jener Zeit so mannigsache Abänderungen in Form und Thätigkeit, daß es schwer halten dürfte, jene Construction mit der Victoria-Presse in Beziehung zu bringen.

Sine mit den neuesten Verbesserungen ausgestattete Maschine dieser Sattung stellt die nachstehende Abbildung im Längsdurchschnitt dar. Das von der Rolle A ablaufende Papier wird auf seinem Wege zu den Spannspindeln a. geseuchtet. Dies wird mittels einer Art Die Bictoria - Schnellpreffe ber "Bictory" Brinting und Folbing Machine Manufacturing Co. zu Liverpool.



Braufe, welche bas Waffer aus ben quer über ben hinterften Theil des Geftelles angebrachten Rästen BB erhält, und dasselbe in den feinsten Strahlen auf bas Bapier fprist, bewirkt. Das auf beiben Seiten benette Papier wird über eine Leitrolle nach ben hohlen, etwa 60 Mmtr. im Durchmeffer haltenden kupfernen Cvlindern CC geführt. Durch diese Cylinder zieht ein immerwährender Dampfftrom, ber sie genügend erwärmt, wodurch die überflüssige Reuchtigkeit verdampft, während ein Theil derfelben durch den ausgeübten Drud in bas Papier einbringt. Das foweit jum Drud vorbereitete Bapier nimmt feinen weiteren Weg zwischen den Blatten= und Drudchlindern DE und D'E' hindurch, wo es ben Abdrud auf beiben Seiten erhält. Der Lauf geht nun zu den Kalzevlindern F und F1, welche mit Deffern und Greifern versehen sind, unter welchen der erste Kalz geschieht; hierauf wird es von dem fleinen Chlinder Fe ergriffen, welcher in gleicher Weise den zweiten Falz besorat. Bier er= folgt zugleich ber Schnitt mittels eines fage= ähnlichen Messers, das in der Mitte auf der Beripherie einer fleinen über F2 liegenden Spindel angebracht ift; correspondirend mit bem Punkte, wo das Meffer fitt, befindet nich in der Peripherie des Chlinders eine Furche, in welche das Meffer das Bapier hineindrückt und so die Trennung bewirkt. Die einzelnen Bogen werden in der Folge von einer Bänder= leitung einem Schwingrahmen übermittelt. welcher einen Bogen um ben anderen auf Die Bänderleitung I und J legt, welch' lettere ben betreffenden Bogen mittels eines ftumpfen

Meffers zwischen zwei kleine Rollen zwängt und so unter diesen der erste Querfalz erfolgt. Die vom Schwingrahmen abwechselnd nach rechts und links beförderten, an den Seiten der Preffe nun so weit aefalzten Eremplare werden durch fernere Bänderleitungen nach dem oberen Theil des Gestells

Die Bictoria - Schnellpreffe ber "Bictory" Brinting und Folbing Machine Manufacturing Co. Au Liverpool.

geführt, wo sie nach bemselben Berfahren wie eben vorher dem zweiten Querfalz unterliegen. Sine lette Leitung bringt sie auf die Ausleger, welche die nun zum Austragen bereiten Rummern in guter Ordnung in zwei Haufen nebeneinander auf den Tisch legen.

Das wohl Jedem leicht verständliche Farbewerk wird durch die mit dem Buchstaben I I', J J', i i, k k, j j, 2c. bezeichneten Theile genügend zur Anschauung gebracht.

Die Leistung wird von 7500 bis 10,000 Bogen per Stunde angegeben; die Raumeinnahme ist durch die Breite des Papiers bedingt.

Die im Atlas Tafel 59 enthaltene Abbildung stellt die ältere Construction der Victorias Presse dar; seit Kurzem eingetretene Veränderungen in dem Bau dieser Maschine veranlassen uns, die vorstehende Abbildung der neuen Construction im Text abzudrucken, da sie nachträglich im Atlas nicht mehr unterzubringen ist.

Das in London erscheinende Printers' Register brachte noch folgende unglaublich klingende Notiz über die Bervollkommnung dieser Maschine: "Das bedeutende Schnellpressendu-Stablissement "Victory" Printing Machine Company hat im Auftrage einer New-Porker Druckerei ein wahres Wunderwerk von einer Schnellpresse geliesert, das bei Bedienung von nur zwei Personen in nicht mehr als einer Stunde 6000 Exemplare eines 24 Druckeiten enthaltenden Heftes vollständig broschirt liesert. Die Länge dieser Presse ist 27 Fuß engl. Maaß, von denen jedoch ein Drittel für die Herstellung des Umschlags (nach Belieben in verschiedenen Farben), des Falzens und Sinskledung ersorderlich ist.

Sie hat zwei Druck: und zwei Formenchlinder, ist aber wie alle Endlosen (mit Ausnahme der Bullock: und Prestonianpresse) nur für Stereothpdruck geeignet. Das Papier wird auf seinem Wege von der großen Rolle über den obern Theil der Presse (den es ähnlich wie bei den übrigen Pressen für endloses Papier macht), mittels einer besondern Vorrichtung an den Falzstellen, welche in die innere Rückenseite des Umschlags zu liegen kommen, streisenweise gummirt. Im weiteren Lauf wird es durch die Druck: und Plattenchlinder geführt und nachdem Schön: und Widersdruck erfolgt, in bekannter Weise in Bogen geschnitten. Diese gelangen in den Falzmechanismus am entgegengesetzen Ende, wo sie mit dem zu gleicher Zeit in einer anderen Abtheilung der Presse gedruckten Umschlag zusammentressen, in diesen eingelegt und mit den gummirten Falzrändern hineingedrückt werden und so als vollständige Broschüre herausfallen. Der ganze Proceß, um vom endlosen weißen Papier ein fertiges Exemplar zu erhalten, bedarf nicht viel mehr als einer halben Secunde. Das Register soll exact und die äußeren weißen Ränder vollkommen regelmäßig sein. Wie an den meisten anderen Schnellpressen ist auch diese mit einem Zähler versehen, der die Lieserung controlirt."

# 20. Hopkinson & Cope, London. Schnellpresse für zweisarbigen Druck von cylindrischen Platten.

Diese Schnellpresse bruckt auf einzeln angelegte Bogen zweifarbigen Druck, ober burch eine einfache Verstellung bes Mechanismus Schon- und Widerbruck in einer Farbe von

Sopfinfon & Cope's und Conisbee & Smale's Schnellpreffe fur mehrfarbigen Drud von cylinbrifden Blatten.

chlindrischen Platten. Ihre Leistungsfähigkeit wird von den Erbauern auf 3000 — 6000 im Register perfect passende Exemplare angegeben. Das Format ist nur für Accidenzarbeiten berechnet. Die Fabrik liefert gegenwärtig Maschinen dieser Construction von 10:8 und 24:18 Zoll englisch (25,5:20,3 und 61:45,8 Cmtr.) Druckgröße.

## 21. Conisbee & Smale, London. Schnellpresse für mehrfarbigen Druck von cylindrischen Platten auf Papier ohne Ende.

St. George's rotary multiple-colour- and perfecting-machine, oder, wie sie künstig heißen wird, Conisbee & Smale's double Patent, soll in mehreren Officinen Londons arbeiten. Wie aus der obigen Bezeichnung hervorgeht, handelt es sich um eine Mehrsarbe=Maschine nach Rotations=Princip, welche drei Farben gleichzeitig auf eine Seite oder zwei Farben gleichzeitig auf zwei Seiten druckt. Aeußerlich bietet die Maschine einige Aehnlichkeit mit der Bullockpresse und hat drei Systeme von gußeisernen Cylindern, eines für jede Farbe. Jeder der Formenschlinder ist der Länge nach von Rinnen durchfurcht, um Holzstreisen einzulassen, auf welche die Platten in der bei Stereotypen üblichen Weise befestigt werden können. Die Verreibung und das Auftragen der Farbe geschehen durch die nöthigen Metall= und vier Massenwalzen für jedes Farbesystem. Das endlose Papier besindet sich auf einer Haspel und wird abgerollt und durchschnitten in derselben Weise, wie bei den endlosen Einfarbe=Maschinen. Selbstausleger kommen nicht zur Verwendung.

Die Maschine kann stündlich 3000 complette Cremplare in drei Farben liesern, 4000 in zwei Farben und 5000 in einfachem Druck. Als Herr Powell, der Redacteur des Printers' Register, dessen Beschreibung wir diese Angaben entnehmen, die Maschine arbeiten sah, lieserte sie eine Form von 24 Stiquetten in 3 Farben (3 Formen mit 72 Stiquetten) in einer Ausstührung und Vollkommenheit des Registers, die selbst vor den Augen eines sehr wählerischen Druckers Gnade gefunden haben würden. Die Maschine läuft äußerst leicht und ohne Lärm. Das Zurichten soll nicht nöthig, wahrscheinlich nicht gut möglich sein. Stereothpapparat und Abrichtemaschine werden beigegeben. Hinschlich der letzteren sagt Herr Powell, daß mit dieser das lange gesuchte Problem, schnell die Curven-Platten abzurichten, gelöst sei. Sine gute Farbe ist Bedingung, dagegen kann das Papier ein sehr schwaches sein, wie es z. B. nöthig ist, wenn die Etiquetten später gummirt und ausgeklebt werden sollen.

Die Maschine ist sehr compendios und erfordert nur einen Raum von 8 Fuß zu 6 Fuß 6 Boll englisch, incl. des nöthigen Plates für die Bedienung.

Von den übrigen Firmen Englands, welche gegenwärtig Schnellpressen produciren, find noch hervorzuheben, Frederick Ullmer in London, 15, Old Bailey. Dieses Etablissement, gegründet 1825, also bereits 50 Jahre bestehend, liefert Alles, was von der Typographie und den ihr verwandten Künsten an Material gebraucht wird.

#### Berichiebene englische Schnellpressenbauer.

Louis Simon & Sons, London und Nottingham bauen die verschiedensten Arten von Schnellpressen, von der größten Zeitungsmaschine dis zur einsachsten Presse. Für den Bau der Bullock-Presse (siehe später) besitzt diese Firma ein Patent; auch baut sie Tiegeldruck-Schnellspressen (A. T. 54/55).

Billiam Dawson & Sons, Buchdruckmaschinenfabrik, Otleh (Ashfield-Gießerei), liefert große Zeitungsmaschinen, einkache Schnellpressen und Zweifarben-Maschinen; sie existirt (1835 gegründet) bereits vierzig Jahre. Wenn wir recht berichtet sind, so ist diese Firma durch die Herren Hughes & Rimber in London vertreten; den Letztgenannten ist es neuerdings gelungen mehrfach Maschinen in Deutschland einzusühren und haben sich dieselben im Allgemeinen die Zufriedenheit der Empfänger erworben.

H. S. Cropper & Co., Nottingham, bekannt durch eine Accidenz und Kartenmaschine (A. T. 54/55).

Alexander Seggie in Liverpool baut die verschiedensten Hand- und Schnellpressen für Buchund Steindrucker.

Davis & Primrose, Leith, Dukestreet, bauen einfache Schnellpressen, Schön- und Widerdruck-Schnellpressen und Doppel-Diegeldruck-Schnellpressen. Die Firma beschäftigt sich auch speciell mit bem Bau hydraulischer Glättpressen.

Humphren, Haster & Co., London, bauen Schnellpressen für Buch: und Steindruck nach dem gewöhnlichen englischen Spstem (A. T. 37). Die Maschinen sind billig, stehen dafür aber auch denen der renommirteren englischen Firmen bedeutend nach. Die Fabrik hat einen höchst originellen, auf unserer Abbildung ersichtlichen Selbstausleger construirt; derfelbe bedarf jedoch der sorgfältigsten Behandlung, wenn er gut functioniren soll. Er legt übrigens die Bogen mit der bedruckten Seite nicht frei, sondern diese kommt nach unten zu liegen, was man jedenfalls als einen Mangel bezeichnen muß. Punkturen sind an dieser Maschine nicht vorhanden.

Der im übrigen höchst einfache Mechanismus des Auslegers verdient seiner eigenthümslichen Construction wegen eine nähere Beschreibung. An zwei Armen, die durch ein Segment gehoben und gesenkt werden, sind zwei, durch Charniere an einander besestigte, die Breite des Druckylinders habende Holzleisten angebracht. Die Arme sind hohl, und ein an ihrem Ausgangspunkt angebrachter kleiner Excenter wirkt auf eine in ihnen liegende Stange, die wiederum eine schiedende Wirkung auf die äußere Holzleiste ausübt, so zu rechter Zeit eine Deffnung V zwischen beiden Leisten erzeugend. Nach erfolgtem Druck liegt dieser Ausleger vorn auf dem Auslegebret geöffnet vor den Greisern und sobald diese sich öffnen, fällt das von ihnen gehalten gewesene Ende des Bogens in den Ausleger hinein, die Holzleisten werden dann durch zwei Gummiringe zusammenzgezogen, sobald beim Weitergange der Maschine der Excenter die inneren Arme zurückzieht und der Ausleger nimmt, bewegt durch das Segment, seinen Weg nach dem oberen Auslegetisch. Damit der Bogen, während ihn die Greiser in den Ausleger gleiten lassen, gehalten werde, ist quer über den Eylinder weg eine Holzspindel mit beliebig zu verschiebenden Gummiringen anzgebracht. Diese Ringe liegen sest auf dem Bogen und halten ihn so lange, die er, durch den Ausleger gefaßt, unter ihnen weggezogen und nach dem angemessen dem Format zu

verstellenden Auslegetisch geführt wird. In letter Zeit hat auch eine deutsche Fabrik und zwar die des Herrn Fritz Jänede in Berlin dieses Auslegerspstem an einer der Humphrey'schen ähnlichen Schnellpresse angewendet. Unseren Ersahrungen nach hat sie damit nicht den besten Griff gethan, wenn wir auch annehmen können, daß der Bau der ganzen Maschine ein soliderer sein wird, als der des englischen Originals. Wir sollten meinen, Herr Jänede hätte noch ein besseres Modell für seine Presse sinden können; ein Blick in unseren Atlas wird dies bestätigen. Wir haben übrigens an der in unserem Besitz gewesenen Humphrey'schen Presse eine Punkturenseinrichtung anbringen lassen müssen, da die (auch an der Jänede'schen Maschine befindlichen) Marken allein kein genügendes Register herbeiführten.

Cobbington & Ringsley in London bauen eine A. T. 54/55 abgebildete, in vieler Hinsicht beachtenswerthe Tiegeldrud-Accidenzmaschine; wir kommen auf diese Schnellpresse später noch specieller zurück.

Von englischen Schnellpressen-Fabrikanten nennen wir ferner noch Conisbee & Sons in London, John Lilly & Co. in London und Francis Donnison & Son in Newcastle-on-tyne.

Die ameritanischen Schnellpressenbauer sind in unserem Atlas durch Abbildungen von Maschinen der berühmten Firma hoe & Co. in New-York, durch solche von C. Potter jr. & Co. in New-York, sowie der Maschinenfabrik der Cincinnati Type-Foundry in Cincinnati, ferner durch eine Abbildung der Bullockpresse, der Degener & Weiler'schen und der Kelogg'schen Tiegeldruck-Schnellpresse vertreten.

Bei Besichtigung dieser Abbildungen wird der Leser sinden, daß die einfachen amerikanischen Schnellpressen den unseren mehr ähneln, wie die vorstehend beschriebenen englischen. Als
Bewegungsmechanismus sinden wir die vereinfachte Eisenbahnbewegung, den Doppelrechen, sowie
einzelne von den Mechanismen, welche wir auf Seite 106 und 107 näher beschrieben haben.
Bei den meisten amerikanischen Maschinen macht sich ein sehr umsänglicher Druckchlinder bemerklich, der bei seiner Umdrehung über das Fundament häusig auf einem zu beiden Seiten des letzteren
angebrachten Schienenpaar Aussage sindet, und den man durch Heben (Unterlegen) oder Senken
dieser Schienen zu minderem oder stärkerem Druck auf die Form zwingen kann. Manche amerikanische Maschinen sind deshalb, da der Chlinder durch seine eigene Schwere vollständig ausreichend wirkt, gar nicht zum Stellen (Heben und Senken) desselben mittels Schrauben eingerichtet.
Auch in Amerika ist die Tischfärbung mehr verbreitet wie die Chlinderfärbung; die letztere
kommt meist nur in sehr vereinsachter Weise zur Anwendung (s. A. T. 62 unten), während die
Tischfärbung in einer Vollkommenheit existirt, wie man sie kaum an Maschinen anderer Nationen
sindet (s. A. T. 61).

## 22. R. Hoe & Co. in New-york.

Unter den Schnellpressenfabriken der Bereinigten Staaten Rordamerikas steht bie Firma R. Doe & Co. in New-York (Goldftreet 31) oben an, nicht nur weil sie die erste war,

welche hier Schnellpreffen baute, sondern auch weil fie noch heute die bedeutendste Kabrik in den Bereinigten Staaten ift. Diefelbe wurde im Jahre 1823 etablirt. Ihr Grunder, Robert Boe. war ein im Jahre 1874 in Sofe, Grafschaft Leicestershire geborener Engländer. Er lernte als Rimmermann, siedelte aber, neunzehn Jahr alt, nach Amerika über. Zwanzig Jahre alt, wurde er in New-Nork mit einem gewissen Matthew Smith bekannt, dessen Tochter er beirathete und mit bessen Sohn, seinem Schwager, er gemeinschaftlich eine Fabrit jum Bau von Buchdrud-Sandpreffen und Buchdruderei : Solzutenfilien errichtete. Die Compagnieschaft trennte fich bald, Matthew Smith affocirte fich mit seinem Bruder Beter Smith und bauten beibe von bieser Zeit ab Aniepreffen. Beide Brüder ftarben im Jahre 1822 bald nach einander und ihr Geschäft ging in die Sande ihres Schmagers Robert hoe über, welcher feinen Sohn Robert March hoe und ben Sohn feines ersten Theilhabers Matthew Smith als Genossen unter ber Firma R. hoe & Co. aufnahm. Robert hoe mußte sich im Jahre 1832 franklichkeitshalber vom Geschäft zurudziehen und ftarb im Jahre barauf, und nachdem auch Matthew Smith 1842 verstorben war, wurde das Geschäft von Robert March hoe und seinen beiden Brüdern Robert hoe und Beter Smith hoe fortgesett. Die technische Abtheilung führte ber erstgenannte Theilhaber nach wie vor und erweiterte fich das Geschäft, welches im Jahre 1823 noch in den Kinderschuhen stedte, von Jahr zu Jahr.

Im Jahre 1846 trat Hoe mit seiner wunderbaren Ersindung der rotirenden Zeitungsmaschine auf, welche auf diesem Gebiete der menschlichen Industrie, der periodischen Presse, einen
vorher nicht geahnten Umschwung zu Wege brachte. Es war dies die Typenumdrehungsmaschine (Type Revolving Printing Machine), welche im Stande ist, in einer Stunde 15-20,000 Abdrücke zu liesern, indem — wie ihr Name besagt — die Typensorm auf einen sehr
umsangreichen Cylinder gespannt wird, um welchen herum sich Druckelinder und Farbenwerke
besinden. Die erste Maschine dieser Art war in der Druckerei des "Public Ledger" thätig
und bürgerte sich dann bald bei allen großen Zeitungen Nordamerikas ein. 1860 schaffte auch
die Druckerei der Londoner "Times" die Hoe-Zeitungsschnellpresse an. Der außerordentlichen
Leistungsschisskeit halber hat man dieses Werk nicht selten Bliz-Zeitungsschnellpresse
(Lightning Rotary News Press) genannt. Das Stablissement liesert diese, A. T. 57 abgebildete
rotirende Schnellpresse in fünf Größen, mit zwei, vier, sechs, acht und zehn Druckehlindern.
Jest ist sie freilich durch die viel einsacheren, zum Theil bereits beschriebenen "Endlosen" verdrängt
worden.

Bährend bei diesen Endlosen, sobald sie in Gang, direct kaum eine Person zur Bedienung nöthig ist, erforderte die Hoe-Maschine je nach der Anzahl ihrer Chlinder eine große Anzahl Sinleger und sonstiges Bedienungspersonal, nahm einen großen Raum in der Länge und Höhe ein, bedurfte einer bedeutenden Betriebskraft und lieferte doch nur einseitige Drucke, während die neueren derartigen Maschinen alle complette, also zweiseitige Drucke ermöglichen.

Andere von dieser Fabrik gelieferte Schnellpressen sind: 1. die von Jsaak Abams in Boston im Jahre 1858 erfundene Tiegelbruck=Schnellpresse (Bed and Platen Book Printing Press A. T. 56); 2. doppelcylindrige Schon- und Widerdruckmaschinen für den Zeitungs-

bruck, bei welchen die Formen in Gestalt von Platten um einen Chlinder gespannt werden; 3. gewöhnliche Doppelmaschinen; 4. einfache Schnellpressen in den verschiedensten Größen und Einzrichtungen, mit Gisenbahn-, Kreis- und Kurbelbewegung; 5. Accidenz und Karten-Schnellpressen mit Chlinder- und Tiegelbruck (A. T. 54/55); 6. Handpressen, Glättpressen, Satinirwerke, Papier-schneidemaschinen u. s. w.

Die unter 1 erwähnte, A. T. 56 abgebildete Tiegelbrud-Schnellpresse ist in Amerika und England durch ihre vorzügliche Construction sehr beliebt und findet insbesondere für seine Werk-, Illustrations- und Farbendrucke vielsache Verwendung. Das Register ist mit Husse eines vorzüglichen Punktirapparates und durch das einsache und sichere Anlegen auf einem flachen Deckel ganz tadellos, die Färbung durch eine große Anzahl Reib- und Auftragwalzen eine vollendete.

### 23. Die Bullock-Presse der Bullock Printing Press Co. in New-Hork.

Wollte man Bulloc als den Erfinder des Druckens von der (Papier-) Rolle nennen, so durfte man wohl, wie wir aus dem Vorangegangenen bereits wissen, manchem älteren Schnell-pressendauer großes Unrecht thun.

Bullod ift nur das Berdienst zuzusprechen, die altere Erfindung einem neuen Spstem bes Drudens von endlosem Papier zuerst zwedmäßig angepaßt zu haben.

Die Einzelheiten des Bullock'schen Papierzuführungsapparates (A. T. 58) und die wichtigeren Theile seiner Maschine sind folgende:

Die Zapfen der directen Papierrolle a liegen in den offenen Lagern zweier am Maschinensgestell besestigten gebogenen Arme d. Durch die Drehung eines Rades wird ein Hebel jedesmal so weit vorwärts gedrückt, daß das Papier von der Rolle a um die bestimmte Breite vorwärts geht. Beim momentanen Anhalten tritt der Schneideapparat (die zwei Cylinder c und f) in Thätigkeit. f ist der schneidende Cylinder und c der, über welchen sich das von der Rolle ablausende Papier legt. Es ist dies eine dem bekannten Längsschneider unterhalb der Bogensleitung ähnliche Borrichtung, nur daß hier der Schnitt der Quere geschieht. Der abgeschnittene Bogen wird von am Schneidechlinder angebrachten Greisern ersaßt und dem ebenfalls mit Greisern montirten Zusührchlinder g zugeführt. So gelangt der Bogen auf h, den Schöndruckschlinder. i ist der große Transportchlinder, dessen genau adjustirte Greiser den Bogen in der richtigen Lage halten und von wo er dann, ohne sich verrücken zu können, auf den Widerdruckschlinder J geführt wird. Der weitere Lauf dis zum Auslegen geschieht in der gewöhnlichen Weise. Der Hauptzug des ganzen Wechanismus besteht in der exacten Uebereinstimmung des Greiserschlinder, so daß sich durch denselben ein gutes Register erreichen läßt.

1

1

ļ

Von den übrigen Theilen der Presse wäre nur noch zu bemerken, daß in der Abbildung die Buchstaben k l m n n das im Allgemeinen bei allen Schnellpressen angewendete Farbewerk (Farbekasten mit Ductor und Lineal, Leck-, Reib- und Auftragwalzen) bezeichnen. Daß bei diesen Maschinen auf Verlangen auch der Längsschneider angebracht werden kann, bedarf wohl keiner Erwähnung.

Von der Bullockpresse existiren zwei Größen und zwar die eine mit Druckchlindern von circa 40 Emtr. bei einer Gesammtgröße von 3,50 Mtr. Länge, 2,30 Mtr. Breite, 2 Mtr. Höhe und einem Gewicht von 9000 Kilo, die andere mit Druckchlindern von circa 45 Emtr. Größe, 4,30 Meter Länge, 2,80 Mtr. Breite, 2,10 Mtr. Höhe und einem Gewicht von circa 10,000 Kilo. Die Bullockpresse wird in etwas veränderter Construction auch für das Anlegen zweier einzelner Bogen gebaut und ist neuerdings sowohl für Stereotypendruck als auch für den Druck von Satsormen eingerichtet worden. Die Herren Louis Simon & Sons in Nottingham (England) besitzen ein Patent für den Bau dieser Maschine.

Betrachten wir uns noch den A. T. 58 unten abgebildeten Feuchtapparat zu dieser Maschine, so sinden wir, daß derselbe ganz unabhängig von derselben zur Verwendung kommt. Das Papier läuft von einer Rolle ab, einer zweiten Auswickelrolle zu; auf dem Wege dahin passirt dasselbe eine gerundete Fläche, auf welcher es einen aus mehreren regulirbaren Hähnen entströmenden mehr oder weniger seinen Wasserstrahl empfängt und so geseuchtet wird. Die nöthige Spannung wird durch regulirbare Belastung von Gewichten hergestellt. Durch die Benutzung dieses selbständigen Feuchtapparates ist es möglich, daß Papier gehörig unterstehen zu lassen, ehe es zum Druck kommt. (Siehe auch Prestonian-Schnellpresse S. 146.)

### 24. Maschinenbananstalt der Cincinnati Type Foundry in Cincinnati.

Insbesondere die A. T. 61 abgebildeten Schnellpressen dieser Firma lassen das Bestreben erkennen, bei zweckmäßigster und folidester Construction eine Vollkommenheit der Färbung zu erzielen, wie solche nöthig ist, um den höchsten Anforderungen zu genügen.

Wir finden beshalb an diesen Schnellpressen combinirte Tisch- und Chlinderverreibung in einem Umfange zur Anwendung gebracht, wie solche an keiner der übrigen im Atlas enthaltenen Maschinen anderer Schnellpressenduer irgend welcher Nation zu bemerken ist.

Gine große Anzahl Reib- und Auftragwalzen verarbeitet und überträgt hier die Farbe. Die Reibwalzen sind sämmtlich durch Züge einer scitlich ziehenden und schiebenden Bewegung unter- worfen, so daß sie ihren Zweck auf das Bollkommenste erfüllen.

Die A. T. 61 oben abgebildete Presse ist speciell für den Accidenzdruck bestimmt; sie druckt ein Format von 14:22" englisch. Die Fabrik nennt dieselbe "Double Stop Cylinderpress". Wie aus der Abbildung ersichtlich, wird der zu bedruckende Bogen an dieser Maschine wie an den englischen hinten auf einem flachen Bret angelegt und durch einen höchst einfachen Auslegesapparat dem Auslegebret zugeführt, das sich dicht vor den Augen des Einlegers besindet, sonach eine sehr bequeme Controle des Druckes gestattet.

Die auf berselben Tafel unten abgebildete Maschine ist, wie bereits oben angedeutet worden, die vollkommenste, welche wohl gegenwärtig zu finden. Sie wird mit 5 und 4 Auftrag-walzen und in drei Formaten gebaut, und zwar 38½:52, 32:47, und 25:35" engl. Fundamentsgröße, zum Preise von 4600, 3800 und 2800 Dollars. Man kann allerdings für einen sohohen Preis auch eine vorzügliche Maschine verlangen.

155

20\*

Bei beiden Pressen ist der Cylinder zu hemmen (f. S. 141), auch besitzen beide keine Punkturen. Letztere sind durch ein höchst vollkommenes System von Marken und Führern ersetz, das nach den uns vorliegenden vielfarbigen Buntdrucken zu schließen allerdings nichts zu wünsschen übrig läßt und jedenfalls sehr vortheilhaft von dem bei den einsachen englischen Maschinen üblichen abweicht.

Auf A. T. 62 befindet sich noch eine Werk- und Zeitungspresse, sogenannte "Drumcylinderpress". Sie zeigt uns die gewöhnliche, in Amerika gebräuchliche Construction mit Tischfärbung.

Eine höchst originelle Maschine dieser Firma finden wir ferner A. T. 52/53; es ist eine Tiegeldruckmaschine mit einer Einrichtung zum mehrfarbigen Druck auf einmal. Eine genauere Beschreibung dieser interessanten Maschine behalten wir uns für das Capitel über "Tiegeldrucksmaschinen" vor, wollen an dieser Stelle nur noch erwähnen, daß man auf derselben, selbst bei kleinen Accidenzien wie Adreskarten 2c., die einzelnen Zeilen in verschiedenen Farben, ja sogar eine Zeile (etwa aus Tertia geset), in zwei Farben zugleich drucken kann.

## 25. C. Potter jr. & Co. in Nem-York.

Diese Firma, von deren Maschinen wir eine mit einsacher Cylinderfärbung A. T. 62 abbilden, scheint sich speciell mit dem Bau von Werk- und Zeitungsmaschinen zu beschäftigen. Auch die Potter'schen Pressen sihren den charakteristischen großen Druckvlinder und werden theils mit einer einsachen Cylinder-, theils mit Tischfärbung geliesert.

## 26. Degener & Weiler in Rem-Hork.

Diese Firma beschäftigt sich ausschließlich mit dem Bau von 4 Größen Tiegeldrucks Accidenz-Schnellpressen. Sine Abbildung dieser Maschinen zeigt uns A. T. 54/55. Sie sind einsach gebaut, dabei höchst leistungsfähig sowohl in Bezug auf die Qualität der Arbeit als auch in Bezug auf das Quantum, welches sie liesern. Wir werden diesen Maschinen, die seit drei Jahren von dem Herausgeber dieses Werkes in Deutschland eingeführt und bereits in hunderten von Exemplaren verkauft wurden, später wieder begegnen, da die Handhabung und Behandlung solcher Tiegeldruckschnellpressen von uns specieller beschrieben werden wird.

Von amerikanischen Schnellpressenbauern nennen wir serner: Cottrell Babcod und Campbell in New-York. Lettere Firma hat an einer ihrer für Accidenz= und Zeitungsdruck bestimmten Maschinen das gewöhnliche Princip ganz umgestürzt. Der gedruckte Bogen sindet seinen Auseweg nicht am hinteren Theil der Maschine unter dem Anlegebret, sondern etwa an der Stelle, wo bei unseren deutschen Schnellpressen das Farbenwerk angebracht ist. Welchen Vortheil diese Einrichtung haben soll, ist uns unklar, wir müssen sie schon insofern als eine unpractische bezeichnen, als der gewöhnliche, gabelförmige Ausleger über dem Farbenwerk liegt, also doch sehr häusig hinderlich ist. Wir nennen ferner Whitlod in Birmingham (Conn.) und die Chicago

Taylor B. B. Company, sowie die Firmen Gordon, M. L. Gump & Co. und C. B. Hanghwout & Co. in New-York, J. M. Jones in Palmyra (N.-Y.), A. & B. Newbury in Coxsacties on the Hudson, B. F. Renick & Co. in Canton (Ohio), Globe Manufacturing Co. in Palmyra (N.=Y.), A. Rellogg in Chicago.

Die acht zulest genannten Firmen bauen fast ausschließlich die in Amerika so gesuchten Tiegeldruck-Accidenz-Schnellpressen in den verschiedensten mehr oder weniger complicirten Constructionen. Die einfachste derartige Presse dürfte wohl die A. T. 31 abgebildete Kellogg'sche sein, deren Mechanismus dort deutlich zu erkennen ist.

## IV. Die Aufstellung einfacher Schnellpreffen.

## 1. Was man beim Auspacken von Schnellpressen zu beobachten hat.

Bezieht man eine Schnellpresse direct von einer der Fabriken, läßt demnach auch die Aufstellung durch einen Monteur derselben bewerkstelligen, so ist es nur dann gerathen, die angelangten Kisten vor Ankunft des Monteurs auspacken zu lassen, wenn man ganz zuverlässige und gewissenhafte Leute damit betrauen kann. Giner der vielen kleinen Theile wird leicht versloren, bleibt aus Versehen im Packstroh oder wird verlegt und nuß dann erst wieder von der Fabrik verschrieben werden; während dessen kann unter Umständen die Ausstellung gar nicht vorgenommen werden, mindestens aber ist die Benutzung der Maschine so lange nicht möglich, bis das Fehlende wieder ersetzt worden. Das Auspacken geschieht, wenn möglich, im Ausstellungslocal; liegt dies jedoch so, daß die schweren Kisten nicht hinein zu transportiren, oder ist dort der nöthige Platz nicht vorhanden, so benutzt man die Haussslur, den Hos, im äußersten Nothsall die Straße, um dies zu bewerkstelligen. Insbesondere hat man beim Auspacken darauf zu achten, daß alle Schrauben zusammengelegt werden; am besten ist es, wenn man eine oder mehrere slache Kisten dazu benutzt, das Heraussluchen wird dem Monteur dadurch wesentlich erleichtert.

Fundament und Chlinder sind auf das sorgfältigste zu behandeln, damit sie in keiner Weise beschädigt werden; das Herausheben aus den Kisten muß immer je nach der Schwere von mehreren Personen geschehen. Ist der Chlinder von zu bedeutendem Gewicht, als daß ihn zwei Mann an den Zapsen herausheben könnten, so sind um diese Zapsen Seile zu schlingen, durch sie wiederum starke Hebebäume zu stecken, so daß an jedem Ende der beiden Bäume ein Mann anfassen und das Herausheben so von vier Mann in leichter und sicherer Weise bewerkstelligt werden kann.

Man trägt ben Cylinder an einen paffenden Ort nächst des Aufstellungsplates, boch ift stets zu vermeiben, daß er auf den Greifern liegt. Besonders sorgfältig muffen auch alle Spindeln

behandelt werden; man lehne sie sicher an eine Wand ober in eine Sche ober lege sie lang auf die Erde. Wie die Schrauben, so sammelt man sämmtliche Lager, Bandrollen 2c. in besonderen flachen Kisten.

Sämmtliche Theile muffen nach dem Auspacken forgfältig von dem daranhängenden Schmut und Staub gereinigt werden. Man bewerkstelligt dies mittels Putlappen unter Zuhülfenahme von Terpentinöl oder Petroleum. Um die Schraubenlöcher, sonstigen Deffnungen in den Gestellen 2c. wie die Zahnstangen gehörig zu reinigen, zieht man den Putlappen durch dieselben durch und so lange hin und her, bis alle Unreinlichkeiten gründlich entfernt sind. Sollte die Maschine von Rost angelaufen sein, so muffen alle angelaufenen Stellen vorher eingeölt und später mit Bimstein abgeschliffen werden. Auf Schrauben und Lager ist besondere Sorgfalt beim Puten zu verwenden; die Gänge der ersteren, die gerundeten Flächen der letzteren und die darin besindlichen Schmierlöcher dürsen nicht die geringsten Unreinlichkeiten enthalten.

Das Grundgestell ist bei einem großen Theil der Schnellpressen in ein Stück gegossen, demnach von bedeutender Schwere. Hat man dasselbe in ein Parterrelocal zu schaffen, so ist dies mit Zuhülfenahme von hölzernen Walzen (Rollen), auf die man das Grundgestell aufrecht stellt, leicht zu bewerkstelligen, ist dasselbe jedoch Treppen und besonders winkelige und gewundene Treppen heraufzuschaffen, so entstehen oft große Schwierigkeiten. Bei geraden Treppen ist es zur Schonung derselben und zur Erleichterung des Transports gerathen, ein angemessen langes und starkes Bret über die Stufen zu legen und das Gestell mittels Seilen heraufzuziehen. Selbstwerständlich müssen in diesem Fall mehrere Leute zu den Seiten des Gestells bleiben, um es immer in aufrechter Lage zu erhalten und mit zu schieben.

In den meisten Fällen durfte es gerathen sein, das Grundgestell nur im Beisein des Monteur heraufzuschaffen, da dieser ohne Zweisel, unter Berücksichtigung der localen Verhältnisse, die beste Anleitung geben und den Transport sicher und ohne Gefährdung des dabei verwendeten Personals leiten kann. Gerade beim Transportiren der Fußstücke kommen so häusig Unglücksfälle vor, daß man nicht genug Vorsicht dabei gebrauchen kann.

## 2. Wahl des Plațes und Anlegung des Fundamentes für die Schnellpresse.

Bei der Aufstellung einer Schnellpresse handelt es sich zuerst um die Wahl des geeigneten Plates.

Der Boben, auf welchen die Maschine zu stehen kommt, soll so fest sein, daß nach Aufstellung derselben keine Senkungen mehr eintreten können, weil diese Senkungen gewöhnlich ungleichmäßig stattfinden und dadurch der ruhige, leichte Gang der Maschine leidet, der exacte gute Druck gefährdet wird und Biegungen und Dehnungen an den Theilen derselben eintreten, welche entweder direct oder mehr noch durch die hierdurch veranlaßte unrichtige Stellung der arbeitenden Theile gegeneinander, leicht einen Bruch der Maschine veranlassen können. Sin gemauertes Fundament unter der Schnellpresse ist in allen Fällen das beste und besonders bei großen Schnellpressen sehr zu empsehlen. Da jedoch hierzu nur Parterre-Räume sich eignen,

viese aber meistens nicht zu Gebote stehen, die Maschinen vielmehr größtentheils in den oberen Stockwerken aufgestellt werden, so muß man sich anderweit helsen. Die Balken, auf welche die Maschine dann zu stehen kommt, müssen so stark sein, daß sie nicht allein das todte Gewicht derselben tragen können, sondern auch bei dem Gang der Maschine in ihrer Stellung verharren und nicht in schwankende Bewegung kommen.

Ferner muß bei der Wahl des Plazes auf die Beleuchtung Rücksicht genommen werden. Die Stellung längs der Fensterseite, so, daß das Licht von der Seite kommt und die Maschine zwischen Fenster und Einleger steht, ist die beste, weil dann alle Theile der Presse, welche vorzugsweise gut beleuchtet sein müssen, wie Form, Farbewerk, Chlinder, Punkturen, Sin= und Auslegebret, gleichzeitzig gutes Licht erhalten. Erlaubt jedoch der Naum eine solche Stellung nicht, so tritt die Frage auf, ob die Maschine mit der Vorderseite oder der Auslegerseite nach dem Licht gestellt werden soll. In der Regel wird die Stellung der Maschine mit der Vordersseite nach dem Fenster den Vorzug verdienen, weil dann auf Form, Farbewerk, Chlinder und Sinlegebret gutes Licht fällt, und nur der Auslegetisch spärlich beleuchtet ist. In den meisten Fällen wird jedoch diese Beleuchtung des Auslegetisches genügen, besonders wenn durch weiße Wände und weiße Decken ein gutes Ressezisch auf den Auslegetisch fällt; außerdem kann ja der Drucker mit dem bedruckten Bogen auch an das Licht gehen, um denselben gehörig prüsen zu können.

Wenn auf der Maschine zumeist Farbendrucke hergestellt werden sollen, bei denen es sich um die richtige und gleichbleibende Nuancirung der Farben handelt und deshalb ein fortwährendes Beobachten des Druckes nothwendig ist, wird es vorzuziehen sein, das hintere Ende der Maschine mit dem Auslegetische dem Fenster zuzukehren.

Bei Benutung einer mechanischen Betriebskraft wird man in den meisten Fällen die Maschinen mit den Fundamenten gegen die Fenster stellen, weil man in dieser Stellung eine lange Transmissionswelle zum Betriebe einer ganzen Reihe von Pressen benutzen kann, die Stellung längs der Fenster ist bei solchem Betriebe seltener von Vortheil.

Ist man bezüglich der Stellung der Maschine in Rücksicht auf die Beleuchtung zu einem Entschluß gekommen, hat man sich ferner überzeugt, daß der disponible Raum zur Stellung und Bedienung der Maschine genügt und daß im Falle die Maschine durch einen Riemen von einer Transmission oder einem Borgelege aus betrieben werden soll, diesem Betriebe Nichts im Wege ist, ob sich an der der Maschinenriemenscheibe gegenüber besindlichen Stelle der Transmission die Treibscheibe (man sehe den später folgenden Abschnitt über Dampsbetrieb) andringen läßt, oder ob sich der Andringung eines Vorgeleges keine hindernisse entgegenstellen, so kann mit der Vorbereitung des Fundamentes begonnen werden.

Wenn das Fundament der Maschine gemauert werden foll, so ist die Herstellung desselben aus großen Sandsteinen, wenn solche billig zu beschaffen find, vorzuziehen, im anderen Fall kann man auch jedes andere gute und feste Baumaterial benuten.

Man stedt dann das Fundament nach der Größe des Grundgestelles der Maschine ab, so daß das erstere nach jeder Richtung einige Zoll größer wird als das Grundgestell.

Aufstellung einer Schnellpreffe mit Gifenbahnbewegung von Rlein, Forst & Bohn Nachf. in Johannisberg a. Rh.

Soll die Maschine auf Gebälk gestellt werden, so ist es räthlich, quer über das Gebälk starke eichene Bohlen oder einen ganzen Rost in der Größe des Grundgestells zu legen, resp. aufzuschrauben, damit die Last sich auf eine größere Anzahl Balken vertheilt. Sind hiers mit die nöthigen Borbereitungen getroffen, so kann nun mit der Ausstellung der Maschine begonnen werden.

Es ist noch zu berücksichtigen, daß die Bewegung des Karrens der Maschine rechtwinkelig mit der Transmission stattsinden muß, wenn man mechanischen Betrieb eingeführt hat, weil sonst der Riemen nicht richtig ausläuft. Die Laufbahn des Karrens muß also vollkommen rechtwinkelig zur Transmission gelegt werden.

## 3. Aufstellung einer Cylinderdruck-Schnellpresse mit Eisenbahnbewegung aus der Fabrik von Klein, Forst & Bohn Nachfolger in Iohannisberg a. Rh.

Wenn wir von der im Atlas beobachteten Reihenfolge abgehend, die Aufstellung von Maschinen der vorstehend genannten Fabrik eher bringen als die der König & Bauer'schen und anderer Fabriken, so geschieht dies, weil wir die nachstehend abgedruckte, gewiß instructive Anleitung von den Herren Klein, Forst & Bohn Nachs. selbst erhielten und die darin gegebenen Winke in Bezug auf die Behandlung der Theile, des Stellens in die Wage 2c. uns der Nothewendigkeit überheben, bei anderen Maschinen noch einmal darauf zurücksommen zu müssen.

Nachdem man, wie im vorausgegangenen Capitel beschrieben worden, alle Theile der Maschine sorgfältig gereinigt hat, beginnt man mit Legung des Grundgestelles, indem man darauf achtet, daß die Längsrichtung desselben richtig zur Transmission liegt und die Füße des Grundgestelles auf die vorerwähnten starken Bohlen zu stehen kommen, legt dann das Grundgestell genau wagerecht, indem man mit einer guten Wasserwage längs und quer untersucht, wo dasselbe am tiessten steht und unterlegt dann die Füße, dis es nach allen Richtungen genau wagerecht liegt.

Zu diesem Zwecke bedient man sich am besten nur schwach keilförmiger Keile von hartem Holz, indem man unter jeden Fuß zwei derselben in der Weise auseinander legt, daß das dicke Ende des einen Keiles auf das dünnere des anderen zu liegen kommt. Durch Antreiben dieser beiden Keile kann leicht das Grundgestell in die gewünschte wagerechte Stellung gebracht werden.

Bur Untersuchung, ob das Grundgestell in der Querrichtung richtig liegt, bedient man sich in Ermangelung eines guten starken eisernen Lineals des Mittelsteges einer Rahme, welchen man quer auf die beiden Bahnen des Grundgestelles legt und hierauf die Wasserwage sett.

Zur Prüfung der Längsrichtung wird die Wage einfach lang auf die Schienen gestellt. Liegt das Grundgestell richtig, so können die Seitentheile an dasselbe befestigt werden.\*) Die hierzu benutzten Schrauben sind schwach conisch gedreht, damit sie die Löcher im Seitentheil und Grundgestell gut ausfüllen und eine Verrückung der Seitentheile nicht erlauben. Die

<sup>\*)</sup> Man sehe auch die später folgende Bemerkung über bas Anschrauben nur eines und zwar des linken Seitentheiles, um bas Einheben bes Cylinders zu erleichtern.

Aufftellung einer Schnellpreffe mit Gifenbahnbewegung von Rlein, Forst & Bohn Nachf. in Johannisberg a. Rh.

Schrauben und die Löcher in den Seitentheilen sind conform mit den Figuren VI AB und VII AB A. T. 12/13 gezeichnet und müssen dem entsprechend eingesetzt werden.

Nachdem das Seitentheil an das Grundgestell geschraubt worden, wird die Kurbelwelle a A. T. 12/13 Fig. X in ihre Lager gelegt. Die mit k1 gezeichneten Lager kommen in den auf das Grundgestell angeschraubten Lagerbock, während die mit k2 gezeichneten in den an das Seitentheil angegossenen Lagerkörper kommen. She die Lager eingelegt werden, müssen dieselben sorgfältig gereinigt werden und ist dann zu beachten, daß die auf die Broncelager geschlagenen Zeichen mit den an dem Lagerkörper befindlichen Zeichen übereinstimmen. In der Regel werden die Ercenter auf der Kurbelwelle bei dem Bersandt gelassen, ebenso die Kurbel b Fig. X A. T. 12/13, während das Triebrad f entsernt ist.

Man läßt am besten die Excenter auf der Kurbelwelle, reinigt dieselben nur sorgfältig, und legt die Welle in ihre vorher eingeölten Lager, sett dann die Oberlager ein, schraubt die Lagerdeckel fest, so daß die Welle sich noch leicht in ihren Lagern dreht, aber keinen merklichen Spielraum hat.

Man zieht zu diesem Behuf beide Lagerdeckel vorerst annähernd fest an, zieht dann die Schrauben des einen Lagers so lange an, bis man bei dem Drehen an der Kurbel b spürt, daß die Welle sich schwerer dreht, dann werden die Schrauben des anderen Lagers ebenfalls so lange angezogen, bis es fühlbar wird, daß sich die Kurbelwelle in beiden Lagern schwerer drehen läßt, doch aber nicht derart gehemmt ist, daß ihre Bewegung Schwierigkeiten und besondere Krastanstrengung verursacht.

Heikurbel auf den Kurbelzapfen 1 Fig. X ftedt und festschraubt, dann den Lagerbrocken k auf die Welle h Fig. X schiebt und ihn an das Grundgestell besestigt.

Alsdann wird der Guswinkel, auf welchen der Lagerbock für die Schwungradwelle zu stehen kommt, an das Grundgestell befestigt, hierauf der Ansleger-Excenter e Fig. X, wenn er nicht schon vorher auf der Kurbelwelle befestigt war, auf dieselbe gesteckt und dann das Trieb-rad f an seinem Plat aufgekeilt.

Der Balancier a in Fig. III A. T. 12/13 wird nun auf seinen Drehzapfen b gestedt, bann aber ber Zapsen a Fig. V, um welchen die sogenannte Auffanggabel b Fig. V schwingt, an das Seitentheil befestigt, die Auffanggabel auf den Zapsen gestedt und durch Scheibe und Mutter auf dem Zapsen sestgehalten, hierauf wird die eine Hälfte des Gleitlagers e Fig. VC für die Zugstange c Fig. V zwischen die 2 Flügel des Doppelexcenters f gelegt, darauf die Zugstange, welche dann mit dem anderen Ende durch den Stift g an die Auffanggabel b Fig. V geschlossen wird.

Jetzt wird ber untere Binkel d Fig. V C ber Zugstange an diese geschraubt, zuvor aber die untere Hälfte bes Gleitlagers e eingelegt, welches durch den Winkel d in seiner Lage erhalten wird. Die richtige Verbindung zwischen Auffanggabel und Excenter ist damit hergestellt.

Hierauf befestigt man die Zahnstange c Fig. I und II, in welche das Zahnrad des Wagens greift, auf das Grundgestell, bringt dann den Bagen felbst in die Maschine und

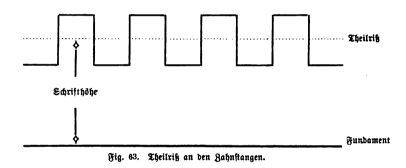
verbindet ihn mittels der Verbindungsstange b Fig. I und II mit der Kurbel d. Bei der Aufstellung des Wagens ist zu beachten, daß ein mit 1 gezeichneter Jahn des Wagenrades g mit einer gleichgezeichneten Lücke der Zahnstange c Fig. II links am Rade und an der Zahnstange in der äußersten Stellung des Wagens zusammentrisst. Stimmt dieses, so kann der Karren e Fig. II (Fundament) eingehoben werden. Auch hier ist darauf zu achten, daß ein mit 2 gezeichneter Jahn des Wagenrades mit einer mit 2 gezeichneten Lücke der unteren Jahnstange f am Karren in der äußersten Stellung des Wagens zusammentrisst. Stimmen die Zeichen sowohl unten wie oben, so ist der Karren in seiner richtigen Lage.

Man kann jest den Druckylinder einlegen. Derselbe wird ebenfalls vorher von dem anhängenden Fett zc. gereinigt; man legt dann die beiden unteren Hälften der Eylinderlager, welche bei einfachem Farbewerk mit 3 A und 3 B (f. Zeichnung der Seitentheile Fig. VI A und VI B) und bei doppeltem Farbewerk mit 4 A und 4 B (f. Fig. VII A und VII B) gezeichnet sind, in die diesen Zahlen entsprechenden Lager der Seitentheile, gießt, nachdem sie gut gereinigt sind, etwas gutes Del in die Lager und kann dann den Chlinder einheben, doch muß vorher der Greiserexenter a' Fig. III auf die Chlinderaze aufgeschoben werden. Da das Einheben großer Druckylinder immerhin beschwerlich ist, so befolgen viele Monteure eine andere Art und Weise bei der Ausstellung dis zur Legung des Chlinders. Sie besestigen zunächst nur das linke Seitentheil, also das an der Schwungradseite besindliche, am Grundgestell und lassen das rechte einstweilen sehlen. Dies ermöglicht, den Chlinder leichter auf das Fundament zu heben und denselben dann derart gegen das Lager in dem linken Seitengestell zu dirigiren, daß man seine Axe bequem in dasselbe einheben kann. Sodann wird der Eylinder an der anderen Seite gehoben und so mit Stegen unterlegt, daß das rechte Seitengestell mit seinem Lager bequem unter die rechte Axe des Chlinders geschoben und besesten kann.

Bei dem Einheben des Cylinders ist zu beachten, daß die Auffanggabelrolle am Cylinder richtig in die entsprechende Vertiefung der Auffanggabel kommt. Ist die Rolle an dem Cylinder in der Auffanggabel und stehen die Rollen an der Zugstange c Fig. V auf dem runden Theil des Doppelercenters so daß bei einer Drehung der Kurbelwelle keine Bewegung der Auffanggabel entsteht, so wird der Druckvlinder nun in Schrifthöhe gelegt, indem man einen genauen schrifthohen Steg zwischen Cylinder und Fundament schiebt und untersucht, ob der Cylinder auf beiden Seiten richtig liegt, wobei zu bemerken ist, daß der Cylinder um die Dicke des Aufzuges mehr als schrifthoch von dem Fundament abstehen muß. Die Cylinder sind mittels Stellschrauben höher und tiefer stellbar, so daß damit ihre richtige Stellung justirt werden kann. Liegt der Cylinder richtig, so können die Zahnstangen, welche in die Cylinderräder eingreisen, an dem Karren besestigt werden. Bei der Besestigung dieser Zahnstangen ist zu beachten, daß der Theilriß der Zähne so hoch von der Fläche des Fundamentes absteht, als die Höhe der zu gebrauchenden Schrift beträgt. Nachstehende Abbildung der Zahnstange mit dem Theilriß wird dies verdeutlichen.

Da jest größtentheils die französische Schrifthöhe eingeführt ift, so werden die Bahn= ftangen in der Fabrik auf 24 Mmtr. höbe vom Theilriß bis zur Fundamentsläche gestellt, es Aufftellung einer Schnellpreffe mit Gifenbahnbewegung von Rlein, Forst & Bohn Rachf. in Johannisberg a. Rh.

schrifthöhe bauen läßt. Die Schraubenlöcher ber Zahnstangen sind so eingerichtet, daß man mit der Söhe leicht einige Mmtr. variiren kann. Bei dem Anschrauben der Zahnstangen ist genau darauf zu achten, daß die Söhe mit der zu gebrauchenden Schrift stimmt und daß diesielben vorn wie hinten gleich hoch stehen. Zuerst wird die auf der Auffanggabel-Seite befindliche Zahnstange befestigt und ist besonders bei dieser zu beachten, daß die Auffanggabel in Ruhe steht, d. h. die Rollen der Zugstange Fig. V auf dem concentrischen Theile des Excenters stehen, und die an dem Cylinderrad besindliche Stelle, an welcher die Zähne theilweise entsernt sind, sich unten besindet, wenn diese Zahnstange angeschraubt wird. Ist sie angeschraubt und in richtiger Position, so kann die andere Zahnstange zu jeder Zeit und in jeder Stellung der Maschine angebracht werden. Die Räder des Druckhlinders müssen in die Zahnstangen so tief eingreisen, daß die Theillinien der Räder und der Zahnstangen zusammenfallen. Liegt die Theillinie des Cylinderrades höher, so muß der Cylinder mittels der Schrauben an den Lagern



tiefer gestellt werden und umgekehrt, wenn die Räder zu tief eingreifen, dies natürlich unter Borausschung, daß die Theillinie der Zahnstangen genau in gleicher Höhe wie die Obersstäche der Schrift liegt.

Liegt der Druckchlinder richtig, so kann die Bogenschneiberwalze k Fig. I und III eingesett werden. Man legt zu dem Zweck zuerst die Bänder zur Anssührung des Bogens nach dem Ausleger um die Walze k und bringt dieselbe dann in ihre Lager, so daß das zum Betriebe der Bogenschneiderwalze k bestimmte Zahnrad am Chlinder richtig in das entsprechende Rad an der Bogenschneiderwalze eingreift, schlägt alsdann die Bänder um die hintere Holzwalze l Fig. I und III und legt diese in ihre Lager, mittels ihrer Spannschrauben die Bänder angemessen spannend, bringt dann den Auslegerrechen Fig. I über Walze l liegend an und steckt das kleine Zahnrädchen auf, durch welches mittels der von dem Excenter E Fig. III bewegten Zahnstange der Ausleger in Function gebracht wird.

Hierauf legt man die Stange n Fig. I und III, nachdem man vorher die Hängebandrollen= Gestelle aufgeschoben hat, an ihren Plat, befestigt die zur Ausführung des Bogens bestimmten

Rurbeln, ebenso das Bogenschneibermesser, montirt dann die Stange o Fig. I und III, bringt biese mittels der Stange a 3 Fig. III mit dem Greiserexcenter a 4 Fig. III, ebenso mittels der Stange a 2 mit dem schon früher montirten Balancier a Fig. III in Berbindung.

Hierauf steckt man auf die Stange p Fig. I das zur Aufnahme der Punkturgabel bestimmte Gabelärmchen q und bringt diese Stange alsdann an ihren Platz, befestigt die Punkturzgabel an dem eben erwähnten Aermchen und legt sie hierauf auf den auf der Stange o besindlichen zur Hebung und Senkung der Punkturgabel bestimmten Excenter. Hiermit ist die Aufstellung der hinteren Partie der Maschine mit Ausnahme der Auslegung der Breter beendet.

Bei Montirung des vorderen Theiles fängt man zuerst mit Legung des Reibeylinders r Fig. I an. Nachdem dieser Cylinder forgfältig gereinigt ist, werden die unteren Reibeylinderslager, den auf dieselben geschlagenen Zeichen entsprechend, in die Seitentheile gelegt, dann der Reibeylinder in diese Lager gebracht und zwar so, daß das Treibrad auf diesenige Seite der Maschine kommt, auf welcher sich die Auffanggabel besindet, man schiebt dann das Fundament in seine äußerste Stellung nach hinten, besessignet die in die Schnecke b Fig. IX greisende Führung d an das Seitentheil und dreht den Reibeylinder so lange um, bis er durch die Schnecke beinahe bis an das in Fig. IX mit e bezeichnete Lager geschoben ist; dann setzt man das Zwischenrad u Fig. I ein. Der Theilriß dieses Zwischenrades soll sowohl mit dem Theilriß der Zahnstange wie mit dem des auf dem Reibeylinder besindlichen Zahnrades überzeinstimmen.

Bei dem Montiren in der Fabrik wird dafür gesorgt, daß das Zwischenrad richtig in das Rad des Reibchlinders eingreift, dagegen richtet sich die Stellung des Zwischenrades zu der Zahnstange nach der Söhe der zu gebrauchenden Schrift und wird deshalb das Zwischenrad in dieser Richtung stellbar gemacht und muß die Stellung bei Aufstellung der Maschine regulirt werden.

Die Welle bes Zwischenrades u geht durch das Seitentheil und trägt außerhalb besselben ein kleines Zahnrad, welches zur Bewegung des Farbecylinders dient, dasselbe
besestigt man auf dieser Welle. Man drehe jetzt an dem Zahnrad der Kurbelwelle die Maschine
langsam um und bevbachte, ob der Reibchlinder in der äußersten Stellung des Karrens nach
vorn oder hinten sich gleichmäßig zur Seite schiedt oder ob derselbe etwa so einseitig liegt, daß
der Karren seine äußerste Stellung nicht einnehmen kann, weil die weitere seitliche Bewegung
des Reibchlinders nicht möglich ist. Man entsernt dann den Führungswinkel d Fig. IX
und dreht die Kurbelwelle so weit um, dis der Karren in seiner äußersten Stellung ist, hebt
den Reibchlinder so viel aus seinen Lagern, daß er außer Eingriff mit dem Zwischenrade
kommt, dreht denselben um einige Zähne rückwärts, legt ihn wieder in seine Lager und schraubt
die Führung wieder an; der Reibchlinder darf dann noch nicht gegen das Seitentheil resp. Lager,
das seine seitliche Bewegung vorher hinderte, stoßen, aber doch nur wenig davon abstehen, weil
er sonst in der entgegengesetzen Stellung des Karrens an der anderen Seite der Maschine
anstoßen würde. Stößt der Reibchlinder immer noch an, so war die Drehung zu gering
und muß dann noch mehr gedreht werden, steht er dagegen zu weit ab, so daß er in

ber entgegengesetten Stellung auf der anderen Seite anstößt, so war die vorgenommene Drehung des Reibehlinders zu groß, es muß deshalb etwas weniger gedreht werden. Hat man sich nun überzeugt, daß der Chlinder in den äußersten Stellungen des Karrens nicht gegen das Seitentheil anstößt und sich überhaupt aus seiner mittleren Lage gleichviel nach rechts wie nach links schiebt, so können auch die oberen Lager eingelegt und die Lagerdeckel aufgeschraubt werden. Hierauf bringt man das Sebegestell s Fig. I an seine Stelle, beseitigt das außerhalb des Seitentheils befindliche Nermchen e Fig. XI des Hebegestelles, womit dasselbe in Bewegung gesett wird, montirt den zur Bewegung des Hebegestelles bestimmten Balancier und setzt diesen mittels der Stange d Fig. XI mit dem oben erwähnten Aermchen e des Hebegestelles in Berbindung.

Hierauf wird der Farbechlinder oder Ductor t Fig. I gelegt. Derfelbe hat auf der Auffangsgabelseite ein kleines Sperrad e Fig. XI, durch welches er mittels eines Sperrhakens f felbstethätig in Bewegung geseht wird, während sich auf der anderen Seite ein Handrädchen befindet, so daß man durch Drehung an diesem Rädchen den Farbechlinder unabhängig von dem Gange der Maschine bewegen kann. Die selbstthätige Bewegung des Farbechlinders erfolgt in solgender Weise. Wie schon früher erwähnt, ist auf der äußeren Seite der Zwischenradwelle ein kleines Zahnrad besindlich, dasselbe greift in ein Segment der Fig. XI ein, welches sich lose um die Welle des Farbechlinders bewegt; das Segment hat wiederum einen kleinen Arm, welcher einen Sperrkegel f Fig. XI trägt, dieser greift in das auf dem Farbechlinder befestigte Sperrzad e Fig. XI ein und bringt so den Farbechlinder in Bewegung. Da das Zwischenrad sich, je nachdem der Karren nach hinten oder vorn geht, bald rückwärts bald vorwärts bewegt, so erhält auch das Segment eine alternirende, pendelartige Bewegung, wodurch der an diesem besestrrades zurückbewegt, um wieder zu frischem Hub auszuholen.

Es ist bei Anbringung des Segmentes wohl zu betchten, daß sich in den äußersten Stellungen desselben immer noch einige Zähne in Eingriff mit dem auf der Zwischenradwelle befindlichen Trieb befinden. Ist dies nicht der Fall, sondern kommt das Segment auf einer Seite ganz außer Eingriff, so kann dadurch leicht ein Bruch entstehen; man ziehe dann das Segment auf der Farbechlinderwelle in der Axenrichtung derselben so lange nach außen, bis es außerhalb des Bereiches des kleinen Triebes ist und drehe es soviel zur Seite, daß wenn das Segment dann wieder in das Triebrad eingeschoben wird, dasselbe sich noch einige Zähne weiter bewegen könnte, bevor es außer Eingriff mit dem Triebe kommt und ebenso, wenn der Karren nach der entgegengesetzten Seite geführt wird. Ist dies in Ordnung, so befestige man den auf der Farbechlinderwelle außerhalb des Segmentes besindlichen Stellring, damit das Segment keine seitliche Bewegung mehr machen kann.

Hierauf schraube man das Schutgehäuse über Trieb und Segment fest, hiermit die Montirung des Farbechlinders beendend und kann nun der Farbekasten w Fig. I gelegt werden. Damit sich das Farbelineal leicht bewegt, muß der ganze Kasten gut gereinigt und zu diesem Behuse auseinander genommen werden; wenn die Maschine während des Transportes naß geworden ist und sich stellenweise Rost zeigt, ist dies ganz besonders nothwendig.

Aufstellung einer Schnellpreffe mit Gijenbahnbewegung von Rlein, Forst & Bohn Rachf. in Johannisberg a. Rh.

Nachdem man das Lineal wieder an seinen Platz gebracht und in dem Farbekasten mittels der Schräubchen befestigt hat, wobei zu beachten ist, daß diese nicht zu fest angezogen werden, sondern die leichte Bewegung des Lineals noch erlauben, zu welchem Zweck die Schraubenlöcher schlitzförmig gestaltet sind, legt man den Farbekasten in die Maschine und justirt dann das Lineal so, daß es auf seiner ganzen Länge gleichmäßig an dem Farbechlinder anliegt.

In der Regel besteht das Lineal aus zwei Längen, manchmal ist auch die Länge in vier Theile getheilt, um es zu ermöglichen, daß die Farbengebung in einer Hälfte resp. einem Viertel stärker oder schwächer als in den anderen ist. Zu diesem Zweck kann jeder Theil des Lineals für sich durch Stellschrauben gestellt werden.

Liegt das Lineal richtig, so wird der Kasten mittels 2 Griffschrauben auf die Seitentheile geschraubt. Der Farbekasten ist hier im Ganzen ebenfalls verschiebbar eingerichtet, indem die Schraubenlöcher der Griffschrauben im Farbekasten schlitzförmig sind und Stellschrauben an dieser Stelle eine Verschiebung ermöglichen.

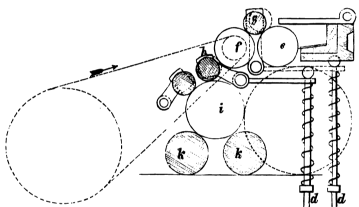


Fig. 64. Doppel : Farbewert an ben Schnellpreffen von Alein, Forft & Bohn Rachfolger in Johannisberg a. Rh.

Man befestigt dann die Rloben g Fig. I zur Lagerung der Reibwalzen, sett die in Körnern laufenden Bandrollenstangen zzz Fig. III ein, wobei zu bemerken ist, daß die Körnersschrauben nur so lange angezogen werden dürsen, bis sich die Bandrollenstangen noch ziemlich leicht drehen lassen, in ihrer Längenrichtung aber nicht mehr verschiebbar sind. Liegen die Bandrollenstangen zu leicht in den Körnern, so kann es vorkommen, daß dieselben durch die Spannung der Bänder aus den Körnern gezogen werden und in die Maschine fallen, was erklärlicher Weise unangenehme Folgen hat.

Bei den Maschinen mit sogenannter doppelter Farbverreibung ist außer dem Ductor am Farbekasten selbst und dem großen Reibchlinder noch ein dritter Cylinder vorhanden. Obenstehende Figur verdeutlicht uns dieses Farbenwerk.

Bei Aufstellung der Maschinen mit doppelter Farbenverreibung montirt man, nachdem der Reibcylinder richtig gelegt worden ist, die beiden Hebgestelle, legt dann den Ductor und Farbezisten in der früher angeführten Weise, dann wird der Cylinder f gelegt. Nachdem die beiden

Lager genügend sest angezogen sind, wird an den Lagerkörper die zur seitlichen Bewegung des Cylinders f dienende Schnecke besestigt und auf diese die Mutter geschraubt. Diese Mutter wird mittels eines kleinen Gelenkes an dem den Sperrkegel tragenden Aermchen des Segments hinund herbewegt und damit die seitliche Verschiedung des Cylinders f erzielt. Nachdem dieses Gelenkstück einerseits mit der Mutter, anderseits mit dem Segment verbunden ist, wird die kleine Riemenscheibe auf dem Cylinder f befestigt und die Riemenverbindung zwischen dieser Scheibe und der zu diesem Zwecke auf der Schwungradwelle befestigten Riemenscheibe hergestellt.

Nachdem nun noch die Breter befestigt sind, und das Schwungrad mit Welle und Zahnrad in seine Lager gebracht worden, ist die Aufstellung beendet. She die Maschine in Betrieb genommen wird, sett man sie langsam in Bewegung, beobachtet, ob alles richtig functionirt, namentlich ob die Aufsanggabel richtig den Chlinder in Bewegung sett und wieder festsellt und ob die Zähne der Chlinderräder beim Beginn der Bewegung richtig in die der Zahnstangen eingreisen. Wenn die Aufsanggabel die Zähne des Chlinders zu sehr nach der Kurbelwelle hintreibt, so ist die Zugstange c Fig. V zu lang und muß mittels der an ihr angebrachten Stell-Borrichtung verkürzt werden, indem man die Schrauben m und o, Fig. V B lockert und die Schraube n rechts herumdreht, so daß sie tieser in die, gleichzeitig als Mutter dienende Schraube m eingreist. Man zieht dann die Schrauben m und o wieder sest an und probirt, ob der Eingriff jest besser geworden ist. Wenn die Aufsanggabel die Zähne des Chlinderrades dagegen zu weit von der Kurbel= resp. Excenterwelle weg gegen die Zähne der Zahnstange treibt, so ist die Zugstange zu kurz und muß durch umgekehrte Drehung der Stellschraube n, Fig. V B verlängert werden.

Da die Beurtheilung, ob der Eingriff richtig oder falsch und die Ermittelung der Art und Weise, wie einem etwaigen Fehler abzuhelsen, sehr schwierig ist, so sollte man die Stellung der Auffangsabel nur durch sehr erfahrene und zuverläffige Leute vornehmen lassen.

Man untersucht nun, ob die Maschine während der Aufstellung etwa eine ungleichmäßige Senkung ersahren hat. Zu diesem Behuf stellt man jetzt unmittelbar auf das Fundament die Basserwage und sieht nach, ob das Fundament sowohl in seiner äußersten vorderen wie hinteren Stellung genau wagerecht liegt. Etwaige Unrichtigkeiten müssen dann durch Antreiben der betreffenden Keile beseitigt werden.

Ist man nun überzeugt, daß Alles in Ordnung, alle Berschraubungen während der Aufsstellung\*) ebenso alle Lager gut angezogen worden sind, daß die Maschine gut steht und keine Senkung ersahren hat, so werden noch alle Lager, Zapfen, Stiften, überhaupt Alles, wo Reibung stattsfindet mit gutem Del geschwiert, ebenso die Bahn, während man die Zähne der Zahnräder und

<sup>.\*)</sup> Ein gewisser thpographischer Schriftseller rath in seiner Anleitung zur Aufstellung von Schnellpressen, man solle alle Schrauben erst leicht und nach beendigter Aufstellung fest anziehen; vieser Anleitung zu folgen, durfte rein unmöglich und für die Maschine von größtem Nachtheil sein, denn einestheils ist vielen Schrauben nach vollendeter Aufstellung gar nicht beizukommen, anderntheils aber werden die zuerst mühsam in die Bage gestellten Theile meist wieder eine ganz veränderte Lage einnehmen, so daß sie eben nicht mehr vollommen wagerecht liegen.

Aufftellung einer Schnellpreffe mit Rreisbewegung von Rlein, Forft & Bohn Nachfolger in Johannisberg a. Rh.

Stangen mit gutem Schmalz versieht, dann ist der Monteur fertig und der Drucker oder Maschinenmeister kann mit Einnähen der Bänder, Herrichtung des Aufzuges, dem Einsetzen der Walzenlager 2c. beginnen.

# 4. Aufstellung einer Cylinderdruck-Schnellpresse mit Kreisbewegung aus der Fahrik von Klein, Forst & Bohn Nachfolger in Iohannisberg a. Rh.

Die Aufstellung dieser Maschine\*) ist weit schwieriger als die der Maschine mit Eisenbahnsbewegung, nicht allein weil sie viel complicirter ist, sondern auch weil es bei ihr viel mehr darauf ankommt, daß die zahlreichen Käder alle richtig ineinander greifen.

Man beginnt ebenfalls mit ber Legung bes Grundgestelles. Nachdem biefes und bas bamit verschraubte fleine Grundaestell B Fig. II A. T. 14/15, auf welches die Lagerbode C und D Fig. II ber Schwungradwelle, ber Welle für bas conische Rad und ber Excenterwelle zu stehen kommen, genau wagerecht gelegt finb\*\*), befestigt man bas Ruflager a Fig. II der stehenden Welle b, befestigt dann die beiden Quer-Bode 1 u. 2 Fig. I u. III, auf welche der Zahnkrang gu liegen kommt, legt auf diese die Brüde o Rig. I. II, III, welche als Lagerbock für die stebende Welle b (auch Königswelle genannt) sowie für die Wellen d und e Fig 1 bient. werben die Bode 3 u. 4 Fig. I u. III gestellt, und sodann die Seitentheile am Grundgestell und ben Böden befestigt \*\*\*): ferner legt man den Zabntranz f Kig. II unter Beachtung der Zeichen auf die Böde 1 und 2, und befestigt nun ben Bahnkrang an bie Stollen ber Seitentheile. Ift bies gescheben, io stellt man am besten den Köniastod b Kia. II mit dem conischen Rade g Kia, I und II in seine Lager, zieht die Schrauben der Lager fo fest an, daß sich das Rad noch leicht dreben läßt, ohne daß ber Rönigstod einen merklichen Spielraum in seinen Lagern hat. Dann wird die Buchse h Ria. I an bas conifche Rab geschraubt und in biese bas sogenannte Zanzmeister=Rab mit seinem Babfen gefett. Gin Bahn bes Tangmeisters ift auf ber Seite bes Bapfens, an welchen bie Schiebstange gefundelt wird, mit 0 gezeichnet, dieser Rahn muß in eine mit 0 gezeichnete Rude bes Bahnkranges an ber Seite bes Bodes 1 eingreifen. Dies muß bei bem Ginfeten bes Tangmeifters genau beobachtet werden. Greifen Die Bahne bes Tangmeifters entsprechend ben Reichen in die bes Zahnfranges ein, fo wird ber Tangmeistergapfen mittels Scheibe und Mutter an seinem unteren Ende in der Buchse gehalten, so daß fich der Tangmeister felbst nicht mehr beben fann. Sierauf legt man bie liegenbe Belle d, welche bas kleine conifce Rab i Rig. II traat, mit ben Rabern i und k Rig. II in ihre Lager, breht bann bas große conische Rab um, fo daß der Tanzmeister wie in Rig. I gezeichnet, in seine äußerste Stellung nach hinten kommt. biefer Stellung hat bas große conische Rad, wo es mit bem fleinen in Gingriff fteht, ein Zeichen,

\*\*\*) Siehe auch betreff Ginfügung nur des linken Seitentheils Seite 162 ber vorstehenden Anleitung.

<sup>\*)</sup> Näheres über Kreisbewegung und Benennung der einzelnen Theile derselben sehe man Seite 99 u. f.

\*\*) Man sehe die Anleitung zum in die Wagestellen in der vorstehenden Anleitung zum Aufstellen der Gisenbahnbewegungs-Schnellpresse.

ein gleiches Zeichen findet sich am kleinen conischen Rade. She man die Welle d leat, schiebt man bas kleine conische Rad i so viel zur Seite, daß daffelbe, wenn bie Welle gelegt ift, porerft nicht mit bem großen conischen Rabe in Gingriff fommt, brebt bann bie Welle so lange um, bis bas Reichen best kleinen conischen Rades i Kig. II nach oben kommt und die Zeichen beim Ginruden bes Rades correspondiren. Das kleine conische Rad wird soweit eingerückt, daß die Theillinien mit einander stimmen und die Stirnflächen der beiben Raber in einer Sbene liegen. Nun schiebt man das kleine auf ber Welle d befindliche Rahurah k. welches die Ercenterwelle in Bewegung fest, jur Seite und legt die Ercenterwelle e Kig. II in ihre Lager. Das Zahnrad dieser Welle e hat ebenfalls ein Reichen, ebenso das auf ber Welle d befindliche Triebrad k. Die gabne beiber Räber muffen fo ineinander greifen, daß wenn die Reichen an den beiden conischen Rabern gusammensteben, bie Zeichen biefer Raber auch correspondiren. Man breht beshalb, wenn die beiben conischen Räber mit ihren Zeichen aufammenfteben (wenn alfo ber Tangmeister feine außerste Stellung nach hinten einnimmt) bas Zahnrad refp. Die Ercenterwelle e fo lange um, bis bas Zeichen biefes Rades ber Welle d zugekehrt ift und schiebt bann bas auf ber Welle d befindliche Triebrab in Singriff und zwar fo, daß die Zeichen beiber Raber correspondiren. In dieser Stellung muffen auch die Reilnuten in Trieb und Welle d ftimmen. Man befestigt nun mittels bes Reiles das Triebrad, überzeugt sich nochmals, ob gleichzeitig die Zeichen in den conischen Rabern und ben Triebrabern ber Ercenterwelle stimmen und kann bann, wenn bies in Ordnung ift, die Bahn Fig. VII legen. Die Befestigungsschrauben der Bahn sind fortlaufend mit L1 bis Man bringt sodann Anffangabel und Zahnstange in der bei Aufstellung der 8 gezeichnet. Maschine mit Gisenbahnbewegung beschriebenen Beise an und legt ben Rarren in die Bahn, befeftigt ben Zapfen, durch welchen die Schiebstange an den Karren gekuppelt wird an den Karren, ebenso den entsprechenden Zapfen auf den Tanzmeister und verbindet beide durch die Schubkange, keilt das Rad m auf die Welle d, stellt den Lagerhod für die Schwungradwelle, legt lettere in ihre Lager und befestigt bas Schwungrad. Es ist bei ben Räbern m und n nicht nothwendig, daß bort bestimmte Rabne ineinander greifen, ba bies keinen Ginfluß auf ben geometrischen Zusammenhang der Maschine bat, gibt reichlich Del in die Bahn, schmiert alle übrigen Lager und Gleitflächen und probirt nun durch Umdrehen am Schwungrade, ob Alles genügend leicht und boch fest geht. Ift Alles in Ordnung, fo fann ber Drudcylinder, ebenfo wie dieses bei der Maschine mit Gisenbahnbewegung beschrieben ist, gelegt werden. Da die Maschinen mit Kreisbewegung in der Regel größere, schwerere Druckylinder haben, so läßt man am beften die Bretträger x Fig. I und III, welche auf die Seitentheile geschraubt find, vorerst weg, weil dann der Drudchlinder nicht so hoch gehoben werden muß und leichter in seine Lager gebracht werden fann. Die jest noch übrige Montirung ber Maschine unterscheidet sich kaum von der der Maschinen mit Gisenbahnbewegung, weshalb wir auf die frühere Anleitung verweisen können.

## 5. Aufstellung einer Cylinderdruck-Schnellpresse mit Eisenbahnbewegung aus der Fabrik von König & Bauer in Aloster Gberzell.

Ueber bas Fundament resp. die Unterlage für eine Schnellpresse ist bereits vorstehend bas Nöthige angegeben worden.

Die König & Bauer'schen Schnellpressen mit Gisenbahnbewegung haben kein eigentliches eisernes Grundgestell, die Seitengestelle b und c A. T. 2 sind vielmehr, abnlich wie bei den Kreisbewegungungsmaschinen durch Quergestelle verbunden, die ihnen den nöthigen Salt geben.

Man beginne die Aufstellung indem man das Seitengestell c von einem Arbeiter halten läßt und befestige die Onergestelle d, e, f, g. Die zu diesem Zweck dienenden Schrauben und Schraubenlöcher führen die Nummern 9 bis 16; die Nummer der Schraube muß selbstverständlich mit der des Loches übereinstimmen, wenn die Schrauben gut passen sollen. Damit die noch des Gegenhaltes des vorderen Seitentheils b entbehrenden Quergestelle eine sichere und gerade Lage erhalten, unterlege man ihre freien Enden mit angemessen, starten Bretern.

Runmehr hebe man die Bahn M ein und befestige sie an die Quergestelle mit hulfe ber bazu vorhandenen längeren Schrauben Ar. 1 bis 8, verbinde dann das Seitengestell b mit den Quergestellen und entferne die Bretunterlagen, damit das in die Wagestellen vor sich geben kann (s. S. 160). Die zum Antreiben bestimmten Keile lege man unter die Seitengestelle der Maschine.

Nunmehr wird der Querbalten h zwischen den Gestellen f und g besestigt, sodann die Auffanggabel (s. S. 161) mit ihrem Stifte an das Seitengestell e befestigt. Die zur Bewegung der Gabel dienende Zug- oder Gabelstange hat an der König & Bauer'schen Maschine eine Schweifung, weil die Kurbelwelle mit den zum Betriebe der Gabelstange nöthigen Excentern hier ihren Durchgang nimmt. Man lege diese Stange einstweilen an ihren Platz zwischen das hintere Seitengestell und die Quergestelle, mit dem einen, dem durchlochten Ende nach der Aufsanggabel und dem andern nach dem Quergestell d zu.

Ferner befestigt man die Zahnstange's und sodann auf berselben Seite an der Bahn das für die Rurbelwelle bestimmte Lagergestell.

Nunmehr montirt man die Aurbelwelle u selbst, indem man zunächst den kleinen für die Bunctur- und Greiserbewegung bestimmten Excenter (auf unserer Abbildung nicht sichtbar), sodann den Doppelexcenter v (s. A. T. 2) für die Bewegung der Auffanggabel und endlich die Aurbel w. Die so montirte Aurbelwelle u lege man nunmehr in ihre Lager und zwar derart, daß der Doppelexcenter v dicht an dem linken Seitentheil seinen Plat sindet. Die Lager der Kurbelwelle werden mittels der gleichmäßig anzuziehenden Lagerdekel besestigt und nunmehr die sogenannte Tasche (ein Gelenkstud, Gleitlager) in das hintere (linke) Seitengestell und in den am Duergestell d angebrachten Träger gesteckt, sodann die Gabelstange mit ihrem glatten Ende ohne Schraubenloch in sie hineingeschoben; das andere Ende der Stange lasse man mit der Gabel selbst noch unverbunden.

Die Rarren= (Bagen=) Rader m, n 2c. werden nunmehr mittels der Berbindungestangen 3u dem das Fundament tragenden Bagen verbunden.

Aufstellung einer Schnellpreffe mit Gifenbahnbewegung aus ber Fabrit von Ronig & Bauer in Rlofter Obergell.

Hierbei ift zu beachten, daß die Räder m und n nach dem vorderen (rechten) Seitentheil b zu ihren Plat finden und die an ihnen befestigten Zahnräder mit ihrem gezeichneten Zahn in die gleichfalls gezeichnete Stelle der Zahnstange s eingreifen.

Die König & Bauer'schen Schnellpressen haben nicht ein Zahnrad in der Mitte zwischen den gewöhnlichen Rädern (f. A. T. 12/13, Fig. II), sondern es sind hier zwei Zahnräder an den Rädern m und n besestigt. Nunmehr setze man die Stange i in das Lager am unteren Duerbalken h ein und verbinde sie mittels der Zug= oder= Rurbelstange x mit der Rurbel w, montire ferner das Fundament (den Karren) r, indem man die längere Zahnstange p an die linke, die zwei kürzeren Zahnstangen an die rechte Seite oberhalb und unterhalb des Fundaments befestigt.

She man den so montirten Karren auf den Wagen hebt, drehe man diesen nach vorn und lege an die hinteren Räder Bretchen an, damit er ruhig stehen bleibt; man hebe dann den Karren auf den Wagen, dabei beachtend, daß die gezeichneten Zähne an den Zahnstangen und Zahnrädern überall in Eingriff stehen.

Die Verbindung des Karrens r mit der Stange (Hebel) i wird nunmehr durch die vorhandene kurzere Zug- (Karren-) Stange hergestellt.

Der sodann zum Einheben kommende Drudeplinder wird, wenn wir nicht irren, vollständig mit den Greifern, dem Greiferezcenter 2c. 2c versehen versandt, kann deshalb nach gründlicher Reinigung ohne Umstände an seinen Plat gebracht werden.\*) Auch bei dieser Manipulation steht der Karren am besten ganz vorn und hat man ferner darauf zu achten, daß die am Chlinder befindliche Gabelrolle richtig in die Deffnung der Gabel eingreift; nunmehr wird das bisher noch nicht befestigte Ende der Gabelstange mit dieser verbunden.

Es erfolgt sodann das Einsetzen bes langen Hebels, welcher zur Bewegung der Greifer und Punkturen dient; er wird an der inneren Seite des hinteren Seitengestells angehängt. Das eine Ende dieses Hebels hat ein kleines Röllchen, bestimmt, auf dem vorhin erwähnten, auf der Kurbelwelle u befestigten kleinen Excenter zu ruhen, während das andere, mit einem Gewicht beschwerte Ende als Balancier dienend, die Rolle fest an den Excenter andrückt, um ihr und demzufolge auch den durch den Gebel bewegten Theilen eine sichere und ruhige Führung und Bewegung zu geben. Die Verbindung zwischen dem Balancier und den Greifern wie mit der Punktur erfolgt durch Einsetzen der dazu bestimmten Spindeln und Stangen wie P 2c.

Nunmehr setze man in gleicher Weise, wie auf Seite 163 beschrieben, die Bogenschneides walze mit den nöthigen Bändern sowie die hintere große Holzwalze Q (A. T. 2) ein, die Bänder auch um diese Walze legend und ihnen die nöthige Spannung gebend. Sodann werden die sämmtlichen Spindeln mit den Hängebandrollen eingefügt und in weiterer Folge die Kurbels welle u mit dem Ausleger-Excenter und dem großen Zahnrade versehen. Beide Theile sinden außerhalb des hinteren (linken) Seitentheiles c auf der Kurbelwelle ihren Plat.

<sup>\*)</sup> Das Einheben ber bei biesen Maschinen nicht zu schlinder geschieht am besten in der Beise, daß man zwei Seile um ihn schlingt, diese nach oben zu mit Schlingen versieht, durch die man einen Hebebaum steckt. Zwei kräftige Männer werden den Cylinder mittels dieser Borrichtung in die Lager zu heben vermögen. Beim Umlegen der Seile ist darauf zu sehen, daß sie nicht gerade auf den Greisern liegen.

Aufstellung einer Schnellpreffe mit Gifenbahnbewegung aus ber Fabrit von Konig & Bauer in Rlofter Oberzell.

Ferner befestige man den Träger für den Lagerbock K und sodann diesen selbst. Nunmehr steckt man das kleinere, zum Eingriff mit dem größeren bestimmte Zahurad L auf die Spindel y, legt dieselbe in die für sie bestimmten Lager und prüft mittels einer Wasserwage, ob die Spindel vollkommen wagerecht liegt; wäre dies nicht der Fall, so ist der Lagerbock angemessen zu unterkeilen; diese Manipulation kann besser auch erst vorgenommen werden, nachdem das Schwungrad aufgestellt ist.

Wird die Maschine mittels mechanischer Kraft betrieben, so finden auch noch die Riemensschein Plat auf der Spindel y.

Der eigentliche Mechanismus für die Bewegung des **Bogenanslegers** R ist auf unserer Abbildung A. T. 2 nicht ersichtlich, wird dem Leser jedoch unzweiselhaft klar werden, wenn er sich die Klein, Forst & Bohn'sche Kreisdewegungsschnellpresse A. T. 10/11 betrachtet; man wird beim Einsetzen dieser Theile wie des **Rechens** R selbst nicht fehl gehen, wenn man die erwähnte deutliche Abbildung beachtet, obzwar die an dem auf der Kurbelwelle u befestigten Excenter besindlichen Theile eine etwas andere Construction haben, wie die der Klein, Forst & Bohn'schen Maschine.

Nunmehr schreitet man zur Zusammenstellung des Farbenwertes. Zuerst wird der große Reibcylinder Z (auch nackter, gelber oder Schneckencylinder genannt) A. T. 2 derart eingehoben, daß die Schnecke dem Seitentheil b zugekehrt ist; dann drehe man das Fundament bis auf den äußersten Punkt nach vorn und stecke das Zwischenrad A auf. Bei diesem Ausstecken ist zu beachten, daß die an diesem Rade, ferner an der Zahnstange p und an dem Zahnrade des großen Reibchlinders gezeichneten Zähne genau zusammentreffen. Nun wird der Reibchlinder so weit wie möglich nach dem Seitentheil b zu geschoben und die in die Schnecke eingreisende, die hin= und hergehende Bewegung bewirkende Führung angeschraubt (s. auch S. 164).

Ferner folgt der Farbechlinder oder Ductor, dann der Farbekasten C. Das auf Seite 165 und 166 insbesondere über das Farbelineal Gesagte ist auch hier zu beachten. Nun stede man die beiden Arme D und E (der lettere Buchstabe ist auf der Zeichnung etwas zu weit nach rechts gezeichnet) mit ihren Stiften an die Seitengestelle und verbinde sie mit der Stange F, sodann den messingenen Halter befestigend, welcher zur Regulirung der Hebewalze dient.

Die über das hintere Seitengestell o hinausragende Achse des Ductors wird nun mit dem Zahnrade G versehen. Zur Bewegung dieses Rades und in Folge dessen des Ductors dient ein an der Chlinderachse aufzusteckendes Zahnrädchen, das wiederum durch ein auf einem verstells baren Stift steckenden Zwischenrade mit dem Rade G in Verbindung kommt. Das Sinsepen des Zwischenrades hat zu geschehen, wenn der Druckvlinder in der Auffanggabel feststeht und wenn die beiden an der Spindel des Ductors befestigten Excenter mit ihren spigen Theilen nach vorn stehen; besonders gezeichnet sind diese Räder nicht.

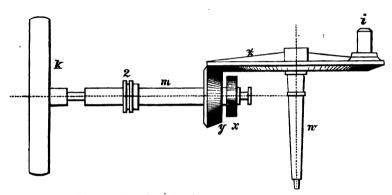
Nachdem man schließlich das Schwungrad auf die Achse y aufgesteckt und sorgfältig aufgekeilt, auch die Handkurbel angeschraubt hat, befestige man das dicht vor dem Cylinder liegende Schmusblech, ferner die Breter J, S und den Tritt T, um die Maschine zu vollenden. Aufstellung einer Schnellpresse mit Kreisbewegung aus der Fabrit von König & Bauer in Rloster Obergell.

# 6. Aufstellung einer Cylinderdruck-Schnellpresse mit Areisbewegung aus der Fabrik von König & Bauer in Kloster Oberzell.

Man lege das Fußgestell a A. T. 3 zunächst auf Balken, damit man beim Anschrauben ber zur Befestigung der Quergestelle dienenden Hakenschrauben nebenstehender Form nicht gehindert ist. Zu diesem Zweckkann man die zum Transport der Seitentheile bestimmt gewesenen Balken benutzen.

Nun befestigt man die Onergestelle c, d, e, f mittels der von unten nach oben durchz geschobenen Hatenschrauben, ziehe die Muttern derselben an und bette nunmehr das Fußstück nach Wegnahme der Balken auf den für die Maschine bestimmten Platz, zugleich, wie früher gelehrt wurde, die nöthigen Keilunterlagen machend.

Hierauf Ginsehen bes hinteren Seitentheils b\*) und Befestigung besselben an die Quergestelle, ferner Aufschrauben bes unteren Querhaltens g und des oberen h auf die Quergestelle c und d.



Big. 65. Mechanismus ber Areisbewegung von vorn gefehen.

Einsetzen der stehenden Belle w (siehe vorstehende Figur) auch Königsstod oder Königswelle genannt; Befestigung derselben im oberen Querbalten h (A. T. 3), während der untere Zapfen dieser Belle in einer offenen Pfanne des unteren Querbaltens g Platz findet (f. auch S. 168 u. f.).

Nunmehr Aufstellung des Bod's P A. T. 3 auf die vorspringenden Arme des Fußgestells und Befestigung des für das andere Ende der liegenden Belle bestimmten Lagers in dem oberen Querbalken h. Die unteren Lagerhälften werden wie immer sauber gereinigt und leicht geölt an ihre Plätze gebracht und nun die liegende Belle m gebettet. Dieselbe ist jedoch zuvor conform mit unserer vorstehend abgedruckten Fig. 65 mit den conischen Rädern y und x, sowie mit dem

<sup>\*)</sup> Die Abbildung dieser Maschine auf A. T. 3 ist von der Schwungradseite aus aufgenommen, also entgegengesetzt von der auf T. 2. Leider ist auf dieser Abbildung durch ein Bersehen des Zeichners auch das vordere Seitentheil mit b bezeichnet worden, unsere Leser werden jedoch kaum noch in Zweisel darüber sein, daß als hinteres Seitengestell stets das an der Schwungradseite befindliche, als vorderes das an der Einlegerseite befindliche zu verstehen ist.

Excenter 2 zu versehen. Dieser Excenter dient zur Bewegung des Ductors. Man sett ferner bei Handbetrieb die Riemenscheide k Fig. 65, bei Dampsbetrieb auch noch eine zweite, die sogenannte Leerscheide auf, bestimmt, den von der eigentlichen Riemenscheide (Bollscheide) k durch den Ausrücker abgeschobenen Riemen aufzunehmen und, da sie lose auf der Belle läuft, eine Beiterbewegung der Maschine zu verhindern, ohne den Umlauf des Treibriemens zu hemmen. Die liegende Belle wird ferner noch am äußersten Ende mit einem kleinen zur Regelung des Ganges derselben dienenden Schwungrade O (s. A. T. 3) versehen. Die Riemenscheiden, auf T. 3 mit M und N bezeichnet, wie das Schwungrad O werden in gewöhnlicher Beise aufgekeilt.

Auf den früher eingesetzten Königsstock wird jetzt das große conische Rad z Fig. 65 so angebracht, daß es mit seinen nach unten gerichteten Zähnen in das kleinere conische Rad y eingreift. Damit der Eingriff ein richtiger sei, sind an beiden Rädern Zähne gezeichnet.

Nun folgt die Befestigung des großen Zahnkranzes o A. T. 3; ehe man mit der Aufstellung weiter fortschreitet, probire man durch Drehen an dem Schwungrade O, ob sich die liegende und die stehende Welle mit ihren Theilen sicher und angemessen leicht und ruhig bewegen und setze dann auf den Stift i Fig. 65 des großen conischen Rades das sogenannte Tanzmeisterzad derart ein, daß es mit seinen Zähnen in den Zahnkranz o eingreist. Selbstverständlich ist, daß auch hierbei die gezeichneten Zähne am Tanzmeister t (A. T. 3) mit denen am Zahnkranz o in Eingriff stehen müssen, wenn die Bewegung eine richtige sein soll. Fig. 54 auf Seite 100 zeigt uns das ganze Getriebe von oben gesehen. Man beachte auch das auf Seite 100 wie auf Seite 168, 169 Gesagte.

Nun kommen wir zur Montirung eines Theiles, der so zu sagen eine Eigenthümlickleit der König & Bauer'schen Kreisbewegungsmaschinen bildet. Es sind dies die sogenannten Trage-rollen; sie sinden gerade unterhalb der Stelle der Maschine Plat, an welcher später der Druck-chlinder ruht. Wie wir schon auf Seite 103 erwähnten, haben diese verstellbaren Rollen den Zweck, die Bewegung des Fundamentes während der Ausübung des Drucks durch den Cylinder zu erleichtern; diesen Zweck können sie jedoch nur dann erfüllen, wenn man ihnen die richtige Stellung gibt, d. h. wenn sie gerade nur so hoch stehen, daß das Fundament sich leicht, dabei genau aussitzend und nicht bei zu hohem Stande durch sie gepreßt, über sie weg bewegt. Hier sie noch bemerkt, daß die meisten anderen Fabriken solche Tragrollen bei ihren Maschinen nicht mehr zur Anwendung bringen.

Man lege die Rollenlager mit den erwähnten Tragrollen p A. T. 3 in die Quergestelle d und e und besestige sie dort, lege dann die Bahn q auf die Quergestelle c, d, e, f und schraube sie mittels der dazu bestimmten Schrauben 1 bis 8 derart fest, daß sie zwischen den Tragrollen p ihren Plat sindet.

Nunmehr stelle man die Maschine nach der auf Seite 160 unten gegebenen Anleitung in die Wage, etwaige Differenzen, wie dort gleichfalls angegeben, durch Antreiben oder Lockern ber Keilunterlagen regulirend.

Nunmehr befestige man an das mit allen sonstigen kleinen Theilen bereits von der Fabrik aus versehene Fundament B die lange Zahnstange A, hebe dasselbe in die Maschine und .

Aufftellung einer Schnellpreffe mit Rreisbewegung aus ber Fabrit von König & Bauer in Rlofter Obergell.

verkupple es mittels der auf A. T. 3 nicht ersichtlichen, aber in Fig. 54 auf Seite 100 deutlich erkenntlichen kleinen Zugstange mit dem am Tanzmeister befindlichen Zapfen. Man kann den Gang dieser Theile wiederum durch Drehen an dem kleinen Schwungrade O probiren.

Jest konnnt der Drudchlinder an die Reihe. Man fährt zu diesem Zweck das Fundament bis an den äußersten Punkt nach vorn und legt ein starkes Bret darauf. Den Cylinder versieht man, wenn er zu schwer, als daß er ohne Hülfsmittel zu heben, mit Schlingen von Seilen und hebt ihn mittels eines Hebebaumes auf das Bret, dreht den Karren mit dem darauf liegenden Cylinder ein und versährt nun wie auf Seite 162 angegeben. Daß man den Cylinder von vorn herein in die richtige Lage, also mit dem Greiferercenter nach rechts, nicht aber nach der Schwungradseite zu bringen hat, ist selbstverständlich.

Auch hier wird nunmehr, wie auf Seite 162 angegeben, das rechte vordere Seitentheil mit seinem Chlinderlager unter den Zapsen des Chlinders geschoben und festgeschraubt, auch darf die Beseitigung des Zahnkranzes o an das vordere Seitentheil nicht vergessen werden.

Es folgt nun, nachdem das Fundament ganz nach vorn geschoben worden, das Einsetzen der Auffanggabel, die man auf ihren Stift am hinteren Seitengestell steckt und sie mit der Gabelstange u A. T. 3 verbindet; das andere Ende dieser Gabelstange bleibt noch unbefestigt. Die obere, gerundete Deffnung der Gabel nimmt, wie schon früher beschrieben, die am Chlinder befindliche Gabelrolle auf; zu diesem Zweck muß der Chlinder erklärlicher Weise von vorn herein so eingesetzt werden, daß die Gabelrolle nach unten zu stehen kommt.

Man lege ferner die große, die volle Breite der Maschine einnehmende und in beiden Seitentheilen zu beseschieden Excenterwelle v A. T. 3 mit dem kleinen conischen, zur Bewegung des Hebers dienenden Zahnrade, dem Excenter zur Bewegung der Punktur, dem Doppelexcenter w für die Gabelstange, dem Zahnrade x und dem für die Bewegung des Auslegers sorgenden Excenter y ein. Beim Sinlegen dieser Welle muß der Karren gleichfalls ganz vorn stehen und müssen die gezeichneten Zähne des Zahnrades x genau mit den ebenfalls gezeichneten Zähnen des an der liegenden Welle m befindlichen Rades 1 in Singriff stehen. Durch dieses Rad 1 überträgt sich die Bewegung von der liegenden, den eigentlichen Antrieb bildenden Welle m auf die Excenterspindel v.

Man stedt nun das Gelenkstud oder die Tasche in das hintere Seitengestell und in den am Quergestell e befestigten Träger und schiebt das bisher noch lose daliegende Ende der Gabelstange in sie hinein.

Wenn man nun wiederum durch Drehen am Schwungrade den Gang der Maschine prüft, so muß, wenn alle Theile richtig und die Zahnräder ganz besonders streng nach den Zeichen einsgesett wurden, auch die Gabel in richtiger Weise functioniren, d. h. sie muß die Gabelrolle am Chlinder rechtzeitig auslösen und nach vollendeter Umdrehung ohne Schlag und ohne irgend welche Hemmung wieder aufnehmen.

Nunmehr erfolgt das Aufsteden des langen Balanciers C, bestimmt, die Punktur und den Greifermechanismus zu bewegen. Die an dem einen Ende befindliche Rolle hat sich an den kleinen, hinter dem conischen Rädchen an der Spindel v stedenden Excenter zu legen, während

bas andere Ende biefes Balanciers durch die Zugstange D eine Berbindung mit der Punktursspindel und dem Greiferapparat erhält.

Jest befestige man die fünf Bänderspindeln, zwei davon mit den Bandrollengestellen versehend, ferner die große, gewöhnlich mit dem Bogenschneider versehene Holzwalze dicht am Cylinder und die große unter dem Auslegerrechen T A. T. 3 liegende geriefte Holzwalze S.

Nunmehr erfolgt das Einsetzen der Auslegerspindel mit ihrem Auslegerrechen T. Der zu ihrer Bewegung dienende Mechanismus besteht auch an dieser Maschine aus einem in das kleine Zahurad der Auslegerspindel eingreisenden Segment, das durch eine Zugstauge mit dem auf der Spindel v besestigten Excenter y in Verbindung steht. Zu beachten ist nur, daß an dieser Maschine der Auslegermechanismus am vorderen Seitentheil (Einlegerseite) der Maschine seinen Platz sindet, während er sich bei den meisten anderen Maschinen am hinteren Seitentheil besindet. Die Lage des Excenters y läßt ja auch hierüber keinen Zweisel zu.

Wir schreiten nun zur Montirung des Farbenwerkes und setzen nach vollständigem Herausdrehen des Fundaments nach vorn zuerst den großen Reibenlinder (nacten) E berart ein, daß
sein mit einem Zahnrade versehenes Ende nach dem hinteren Seitengestell, das mit einem Schneckengewinde versehene dagegen nach dem vorderen Seitengestell zu liegen kommt.

Nunmehr wird das Zwischeurab F mit seinem Zapfen an das hintere Seitengestell gesteckt und dabei wohl beachtet, daß die gezeichneten Zähne dieses Rades, des Rades am Farbchlinder und der Zahnstange A am Fundament genau in einander greifen.

Auch hier wird nunmehr die in die Schnecke greifende Führung an das vordere Seitengestell angeschraubt, nachdem man den Farbeylinder so weit wie möglich an dieses Seitengestell herangeschoben hat.

Ferner folgt ber Ductor Q mit seinem Sperrade und seinem Sperrhaten, sodann ber Farbelasten G mit dem getheilten Farbelineal, das sich ganz leicht und sicher bewegen lassen muß, wenn man an den Stellschrauben des Farbekastens regulirt, ferner das Schusblech über dem Farbekasten, nachdem man die Bleibrocken eingelegt hat.

Run ist die an jedem Ende mit zwei aneinandersitzenden Ercentern versehene Spindel in ihre Lager in beiden Seitentheilen vor dem Quergestell d zu befestigen. An dem Ende dieser Spindel, welches aus dem hinteren Seitengestell herausragt, befindet sich ein kleines conisches Rad; eine zweite Spindel, längs des hinteren Seitengestells, also im Winkel mit der erwähnten Spindel hinlausend und an beiden Enden mit kleinen conischen Kädern versehen, greift in das vorstehend erwähnte Rädchen, wie in ein an der großen Ercenterwelle besindliches gleiches Rädchen ein und vermittelt so die Bewegung der erst erwähnten Spindel.

An der inneren Seite der Seitengestelle werden nun auf Stiften zwei kleine Hebel aufsgesteckt und zwar so, daß ihr eines Ende an den sochen erwähnten gleichen Excentern beider Seiten anliegt; das andere schwere Ende dient zur Verbindung mit dem Hebermechanismus.

Ferner erfolgt die Anbringung des Hebels H zur Bewegung der Sebewalze auf den dazu bestimmten Stiften und die Befestigung der Zugstange I. Ihr Ende wird mit dem schweren Ende der soeben erwähnten Hebel verbunden und so ein Zusammenhang mit der Excenterspindel

Aufftellung einer Schnellpreffe mit Kreisbewegung aus ber gabrit von König & Bauer in Rlofter Obergell.

hergestellt, deren verschiedene verstellbare Excenter dazu dienen, ein einmaliges oder zweimaliges Farbenehmen der Hebewalze am Ductor zu bewirken.

Bur Seite dieser beiben Excenter auf derselben Spindel befindet sich noch ein anderer Excenter zur Bewegung eines dritten auf einem Stift am Quergestell d befestigten Hebels. Dieser Hebel wirkt mittels einer Zugstange auf einen an der Markenstange befestigten Arm und ermöglicht so ein rechtzeitiges Heben und Senken der zum Anlegen des Bogens beim Schöndruck bestimmten Marken (siehe später unter Marken).

Am Farbenwerk sind nunmehr noch die Träger anzuschrauben, in denen sich die Lager für die, den großen Farbcylinder E berührende, über demselben ersichtliche Zwischeuwalze besinden; über dieser Walze sindet ferner das Schiebegestell mit den Lagern für zwei dünne Metallreiber Plat, die bestimmt sind auf der Zwischenwalze hin= und hergehend zu reiben. Der am vorderen Seitentheil besindliche Träger dieser Reibwalzen ist mit Handschrauben versehen, damit man ihn beim Einsetzen der Zwischenwalze leicht lossichrauben kann; der hintere Träger dagegen kommt zu vollständiger und dauernder Besestigung. Man hat nun noch den Hebel, welcher durch seine Verbindung mit dem großen Farbcylinder E und dem Schiebegestell das hin= und hersichieben des letzteren bewirkt, zu besestigen, um das Farbewerk zu vollenden.

Wird die Maschine für Handbetrieb benutt, so ist noch hinten zur Seite des Auslegetisches der Schwungradbock in einer Entsernung von der Riemenscheibe M aufzustellen, daß der der Maschine beigegebene Riemen paßt. Das Schwungrad wird mit seiner Belle in die Lager dieses Bockes gelegt, die horizontale Lage der Welle mittels der Wasserwage geprüft und durch Unterkeilen des Bockes regulirt. Ist diese Regulirung ersolgt, so wird der Bock auf dem Fuß-boden befestigt.

Wird die Maschine durch mechanische Kraft getrieben, so fällt die Benutung des Schwungrades weg, dassür aber sindet, wie bereits früher erwähnt, die lose Scheibe N Plat auf der Welle m und ist serner die Andringung des sogenannten Ausruckers nothwendig, damit man zur Hemmung des Ganges den Treibriemen von der festen Scheibe M auf die lose Scheibe N schieben kann.

## 7. Aufstellung der Presse Indispensable von H. Marinoni in Paris.

Da die Marinoni'schen Maschinen seit einigen Jahren ihrer einsachen Bauart und ihres billigen Preises wegen mehrsach Singang in Deutschland gefunden haben, so wollen wir deren Aufstellung nachstehend in Kürze beschreiben. Es dürfte dem Käuser einer solchen Schnellpresse wohl nicht schwer fallen, die Aufstellung nach unseren Angaben selbst zu besorgen und so die bedeutenden Kosten zu ersparen, welche entstehen, wenn ein Monteur der Fabrik diese Arbeit ausssührt.

Man legt zuerst das Grundgestell a (s. A. T. 38), hierauf die Seitenwand b (Antriehseite), und verbindet die beiden Stücke a und b mittels der dazu gehörigen Schrauben, doch ohne diese ganz anzuziehen. Dann kommt das Seitengestell c und die Schiene d. Ehe man alle Schrauben der

Aufstellung der Presse Universelle und der Schnellpresse für Buch- und Steindruck von H. Marinoni in Paris.

angegebenen Stücke fest anzieht, wird bei dem Punkte p die Punkturstange eingesetzt, indem man die Wände d und c ein wenig auseinander rückt. Nun kommen die Berbindungsstücke e und f (letzteres in der Zeichnung weggelassen), und jetzt erst werden alle Schrauben fest angezogen. Hierauf werden in der Schiene d die Rollen eingesetzt, dann das Fundament mit dem daran befestigten Farbtisch, ferner das Fardzeng h, die beiden Lager an der innern Seite von d und c (bei c'), hierauf der Balancier x in diesen Lagern, die Stange v, die Ercenterwelle 1, die Stange z, das Zahnrad m, der Cylinder n, dann das seingezahnte Rad am Ende der Cylinderwelle auf der Seite d. Nun folgt das kleine Antriebrad (bessen Zähne in das Rad m eingreisen), gleichzeitig wird die Welle und der Träger von Gußeisen an dem Seitengestell b nahe beim Cylinder n angeschraubt. Auf der gleichen Welle wird das Schwungrad q besestigt. Hierauf wird das Schwuhlech r vor dem Cylinder besestigk, dann das Einlegebret z und das Auslegebret t. Die übrigen Stücke können keine Schwierigkeit machen. Daß man mittels der Wasserwage der Maschine eine genau horizontale Lage giebt, versteht sich von selbst. Die Bänder werden eingezogen, wenn der Cylinder überzogen ist.

Bei der Maschine befinden sich zwei Walzengußstaschen, eine kleinere (engere) und eine größere. In der ersteren werden die Reibwalzen (mit den längsten Spindeln) gegossen, in der weiteren Gußstasche die Hebewalze (mit der kürzeren Spindel) und die Auftragwalzen mit den Spindeln mittlerer Länge.

### 8. Aufstellung der Presse Universelle von H. Marinoni in Paris.

Man legt das Grundgestell A (A. T. 39) genau horizontal unter Benutung der Wasserwage; hierauf solgt die Kurbelwelle B, der Karren C, die Zugstange D, welche die Kurbel B mit dem Karren C verbindet; dann das Fundament H, wobei man Acht geben muß, daß die Zeichen auf dem Zahnrad des Karrens mit denen auf der Zahnstange des Grundgestelles A und auf der Zahnstange des Fundaments einander genau entsprechen. Nun solgen die Seitengestelle F, der Chlinder G, das Fardezeng E, die kleinen Gestelle I und gleichzeitig damit die Welle R und die Bunkturstange P. Hierauf das Einlegebret L, der Tisch M, der Auslegetisch N auf dem vorher anzubringenden Ständer. Die andern Stücke sinden sich von selbst.

## 9. Aufstellung der Schnellpresse für Buch- und Steindruck von H. Marinoni in Paris.

Man legt das Grundgestell A genau wagerecht, dann die Kurbelwelle B, den Karren C, die Zugstange D, welche die beiden vorgenannten Theile mit einander verbindet; hierauf den Rahmen H, wobei wohl Acht zu geben ist, daß die Zeichen auf dem Zahnrad des Karrens den gleichen auf der Zahnstange des Grundgestelles A und auf der Zahnstange des Rahmens H entsprechen. Sodann folgt die Platte J, die Seitengestelle F, der Cylinder G, das Farbezeug E, die kleinen Gestelle I und damit gleichzeitig die Bandrollen= und Ansführwellen, die Ausleger=

#### Der Drudcylinder und feine Theile.

stange T, die der Feber U, der Chlinder K, indem man die auf dem Rad desselben angebrachten Zeichen denen auf dem Rad des Druckhlinders G genau entsprechend stellt, das Einlegebret L, der Papiertisch M, der Anslegetisch N. Die weiteren Stücke können keine Schwierigkeiten verursachen.

Die vorstehend gegebene Anleitung zur Aufstellung einiger deutscher und französischer Maschinen dürfte es jedem denkenden Maschinenmeister möglich machen, mit Hilfe der Abbildungen im Atlas auch die Maschinen der übrigen Fabriken aufzustellen. Die Schnellpressen mit Gisensbahnbewegung unterscheiden sich, wie wir bereits auf Seite 102 angaben, durch solche, welche die Kurbel vorn und solche, welche sie hinten am Auslegetisch haben. Wenngleich wir nur die Ausstellung derartiger Maschinen mit hinten angebrachter Kurbel specieller beschrieben haben, abgesehen von den König & Bauer'schen, welche nicht blos eine Kurbel sondern noch die aufrechte Hebelstange führen, so dürfte diese umgekehrte Lage der Kurbel und der mit ihrer Welle zusammenhängenden Theile dem das Ausstellen Besorgenden keine großen Schwierigkeiten bereiten, wenn er eine Maschine mit vorn angebrachter Kurbel vor sich hat.

Hauptsache bei der Aufstellung ist die Beachtung aller irgend an den einzelnen Theilen vorhandenen Zeichen, weder zu lockeres, noch zu festes Anziehen der Schrauben und Lagerdeckel, damit einestheils kein schloddriger Gang, anderntheils keine Hemmung eintritt, gründliche Reinigung und leichtes Sinölen aller Theile vor dem Sinsehen und genau wagerechte Stellung derjenigen Theile, bei welchen dies, wie angegeben, nothwendig.

Ueber das Einziehen der Leitbänder findet man das Nähere in dem Capitel "Bandeleitungen", über das Einsegen der Walzenlager für die Austragwalzen wird im Capitel "Farbeapparat", über das Einsegen resp. die Benutung der Punkturen in dem Capitel "Punkturen" die Rede sein.

## V. Conftruction und 3weck der wichtigsten Theile einer einfachen Schnellpresse.

## 1. Der Druckcylinder, seine Cheile, sein Aufzug und seine Stellung.

### a. Der Drudcylinder und seine Theile.

Der wichtigste Theil einer Schnellpresse ift der hohl in Gisen construirte Druckcylinder. Seine Form zeigt uns Fig. VIII, A. T. 12/13 von vorn gesehen, Fig. II h dagegen im Durchschnitt.

Wie uns diese Durchschnittszeichnung erkennen läßt, ift der Umfang des Chlinders durch zwei Längseinschnitte unterbrochen, deren einer, der vordere, zur Aufnahme der Greiferstange

mit ihren, jum Festhalten bes Papiers bienenden 6 bis 8 Greifern sowie einer oder mehrerer Befestigungsstangen für den Aufzug (bas Drudtuch, Schmuttuch 2c.) und deren zweiter, hinterer, zur Aufnahme einer Spannvorrichtung für das Drudtuch dient.

Die zwischen diesen Einschnitten liegende Fläche (auf unseren Abbildungen nach oben gekehrt) ist die den Druck auf die Form ausübende, ihre Ausdehnung in der Länge und Breite entspricht demnach dem Format (der Druckstäche), welches die Maschine drucken soll und stehen Folge dessen alle übrigen Theile derselben mit der Größe und dem Umfange des Chlinders in angemessenem Verbältniß.

Als Nebentheile des Druckchlinders sind außer den vorstehend genannten noch zu. betrachten, der sogenannte Greiferexcenter, ferner die Zahnräder an seinen beiden Sciten, bestimmt in die Zahnstangen am Fundament einzugreisen, die Gabelrolle an dem linken dieser beiden Zahnräder, zumeist auch ein schwaches Zahnrad zum Betriebe der großen Bänderwalze k Fig. III A. T. 12/13. An den Maschinen von Klein, Forst & Bohn Nachfolger kommt noch eine unter der gewöhnlichen Greiferstange liegende zweite derartige Stange mit den dünnen, das Ausssühren der Bogen bewirkenden Stahlgreisern hinzu (siehe A. T. 12/13 Fig. VIII bei a).

Betrachten wir uns den Mechanismus und den Zweck der einzelnen Theile etwas näher. Das Vorstehende läßt erkennen, daß der Druckhlinder mit einem weichen und elastischen Aufzuge versehen wird, damit seine harte Fläche nicht in directe Berührung mit der Schriftsorm kommt und sie lädirt. Zur Befestigung dieses Aufzuges dient die erwähnte Befestigungs- und Spannvorrichtung. Auf den Aufzug selbst, das dazu zu verwendende Material und die Art und Weise der Befestigung desselben kommen wir später zurück.

Die erwähnte Greiferstange, mit ihren Greifern zum Festhalten des Papiers dienend, wird durch einen A. T. 12/13 Fig. III bei a<sup>4</sup> deutlich ersichtlichen Excenter bewegt. Dieser Excenter steht wiederum durch Zugstangen, wie solche auf derselben Figur bei a³ und a² ersichtlich, mit dem bei der Anleitung zur Ausstellung oft erwähnten Balancier oder langen Gebel in Berbindung. Durch die schiebende und ziehende Bewegung, welcher die Stangen infolge des Hebens oder Senkens des Balanciers ausgesetzt sind, übt der Excenter mittels einer Rolle eine Bewegung auf die Greiferstange aus, so daß sich deren Greifer heben um das Anlegen 2c., senken, um das Fassen resp. das Festhalten des Papiers während des Drucks zu ermöglichen. Damit die Bewegung der Greiferstange eine exacte sei, ist sie mit einem Arm versehen, der die erwähnte Rolle trägt; um diese sich seit auf den Excenter auslegen und der Form desselben solgen\_zu lassen, ist der Arm im Innern des Exlinders an einer starken Spiralfeder besestigt. Der ganze Mechanismus ist auf Fig. III A. T. 12/13 ersichtlich. Läst diese Feder einmal in ihrer Spannstraft nach, was sich am deutlichsten durch das nicht genügend seite Aussegen der Greifer auf das Papier bemerkdar macht, so muß die Feder durch eine neue, dem Zweck entsprechendere, ersett werden.

Die Greifer erfordern, als ein sehr wichtiger Theil der Maschine, ausmerksamste Behandlung seitens des Maschinenmeisters, die Vernachlässigung dieser Regel bringt die unangenehmsten Vorkommnisse mit sich. Ihre Stellung ist, angemessen der Breite des Papiers, in einem

#### Der Drudcylinder und feine Theile.

Längsschlit der Greiferstange mittels einfacher Kopfschrauben möglich, meist sind sie neuerdings auch so eingerichtet, daß sie sich in diesen Schrauben um ein Geringes verlängern lassen, damit man im Fall der Noth auch einem sehr knapp bemessenen Papierrande Rechnung tragen kann. Wenn man diese Greifer jett häusig aus Federstahl herstellt, um ein gleichmäßiges Aussegen auf den zu haltenden Bogen zu ermöglichen, so ist doch nicht zu verkennen, daß sie weit leichter ruinirt werden können, wie die aus Eisen gesertigten und ist es wohl diesem Umstande zuzusschreiben, daß einige und zwar sehr renommirte Fabriken bei den alten, massiven eisernen Greisern geblieben sind.

Auch diese sind allerdings unter den Händen nachlässiger und leichtsinniger Arbeiter leicht verdorben und wird ganz besonders durch das Herumklopfen und durch häufiges, unnöthiges Stellen an ihnen viel gefündigt. Reigt fich, daß bei einer neu angeschafften Maschine bie Greifer nicht gleichmäßig faffen, fo veranlaffe man ben bie Aufstellung beforgenden Monteur, Diefem Uebelstande abzuhelfen. Findet fich später einmal der gleiche Fehler, so helfe man auf folgende Weise ab: Man drebe das Kundament so weit nach vorn, daß die Greifer ganz zugeben. d. b. fest auf bem Aufzuge liegen; man bebt bann bie Greiferstange und probirt mittels eines bunnen Papierstreifens einen Greifer nach bem anderen, ob er diesen Streifen genügend festbalt, wenn man durch Niederlassen der Greiferstange den Greifer mit ihm in Verbindung bringt. Der Greifer nun, welcher nicht genugend fest aufliegt, wird mittels einer Range porfichtig so viel gebogen, bag er seinen Zwed genügend erfüllt, bis also ber untergelegte Streifen nur ichwer hervorzugiehen ift. Der Greifer barf andererseits aber auch nicht fo fest aufliegen, daß er einen formlichen Gindruck in dem Babier gurudlagt. Das zu feste Aufliegen der Greifer bat auch bäufig noch zur Folge, daß sie sich für die Ausführung des Bogens zu fpat öffnen und in Folge beffen ben Bogen einreißen. Die Anwendung eines hammers bei ber Regulirung ber Greifer ist unter allen Umständen zu verwerfen.

Im Cylinder selbst und zwar in seiner Mitte sowie im vorderen Drittel befinden sich noch sowohl vorn an der Greiserstange wie hinten vor der Spannvorrichtung eine Anzahl Schrauben- löcher, zur Aufnahme der Punkturspißen bestimmt. Ueber die letzteren wird der Leser in dem Capitel "Punkturen" speciellere Belehrung sinden.

## b. Der Aufzug bes Druckcylinders.

Der Zwed bes im wesentlichen aus Papier und einem weichen Stoff bestehenden Aufzuges ist, den Druck bes harten Gisenchlinders zu einem elastischen, die Schrift schonenden zu machen, einen guten Aussau, d. h. einen gleichmäßigen Abdruck der Then zu erzielen und, wo dies nicht genügend erreicht wird, eine Rachhülse, eine Zurichtung wie der Buchdrucker sagt, möglich zu machen.

Bur Befestigung des sogenannten Drucktuches, das so zu sagen den Hauptbestandtheil des Aufzuges bildet, dient eine im vorderen wie im hinteren Einschnitt des Chlinders angebrachte, zu Eingang des vorstehenden Capitels bereits erwähnte Besestigungs= und Spannvorrichtung. Die in dem vorderen Einschnitt, vor der Greiferstange liegenden Besestigungsstangen sind von

#### Der Aufgug bes Drudenlinders.

ben verschiedenen Fabriken auch in verschiedener Weise construirt worden. Einige Fabriken lassen das Drucktuch zwischen zwei mittels Schrauben sest auseinander zu pressende Schienen legen, während andere durch das unten umgesäumte Tuch eine Stange schieden lassen, die mit ihren durchlochten Enden mittels Schrauben auf dem Cylinder befestigt wird. Eine ähnliche Sinrichtung dient zum Aufziehen des zum Schut des Drucktuches mitunter noch zur Anwendung kommenden Schmutzuches. Sine andere Vorrichtung befindet sich an den neueren Maschinen der Fabrik von Klein, Forst & Bohn Nachfolger. Hier ist nur eine Schiene vorhanden; sie wird mittels starker, in dem Sinschnitt des Cylinders angebrachter Federn sest gegen den Rand des Cylinders gedrückt. Durch einen flach zulausenden Schlüssel läßt sich diese Schiene vom Cylinder abdrücken, der Aufzug dazwischen legen und dann wieder zurückslappen; die Spannstraft der Federn sichert dem Aufzuge den besten Halt.

Das vorn in einer der soeben beschriebenen Weisen besestigte Drucktuch muß nun auch noch in dem hinteren Einschnitt des Chlinders besessigt und stramm um denselben gespannt werden. Diesem Zwed dienen zwei mit gebogenen Stacheln, an ihren Enden mit Sperrrad und Sperrklinke versehene Stangen, um deren eine das Drucktuch gelegt wird, während die andere zur Besestigung des Schmuttuches benutt wird, wenn ein solches zur Verwendung kommt. Sperrrad und Sperrklinke ermöglichen ein sestes und glattes Anspannen dieser Tücher.

Fassen wir das zu dem Chlinderaufzug zu verwendende Material etwas näher ins Auge. Während man sich früher nur eines diden Filzaufzuges bediente, weil man glaubte, ein solcher schone durch seine große Clasticität und Weichheit die Schrift am besten, ist man neuerdings, durch die gegentheilige Ersahrung belehrt, zu einem weit härteren Aufzuge übergegangen. Der dide Filz erlaubte zwar jeder einzelnen Type, sich in ihm einzuprägen, er quoll aber vermöge seiner Weichheit über das Bild der Type weg, an den Kändern derselben herunter und rundete sie nach und nach ab, ihr so immer mehr die ersorderliche Schärfe nehmend.

Die Wahl des Aufzugsmaterials muß sich im wesentlichen nach den Arbeiten und nach den Auflagen richten, welche auf der betreffenden Maschine hergestellk werden sollen; man benutt entweder einen weichen oder einen harten Aufzug, doch ist der erstere immerhin verschieden von dem früher ausschließlich gebräuchlichen weichen Aufzuge. Die Grundlage aller beiden Aufzüge bilden eine gewisse Anzahl glatte Carton=, Rollenpapier=, bei Mangel an solchen auch starke Schreibpapierbogen und zwar je nach Ersorderniß 2—4 solcher Bogen ersterer beider Sorten oder 4—6 der letzteren Sorte.

Bei hartem Aufzuge wird über biese Bogen nur ein Schreibpapierbogen gezogen ober aber ein bunnes Shirting= ober englisch Lebertuch, auf welches bann ber zur Aufnahme ber Bu=richtung bestimmte Schreibbogen geklebt wird.

Bei weichem Aufznge dagegen wird über die Bogen ein bunner Filz, oder ein feines Tuch von engem und egalem Gewebe, oder ein Gummituch gezogen.

Das Aufziehen der Bogen geschieht auf zwei verschiedene Weisen. Manche Maschinen= meister überziehen den ersten Bogen auf einer Seite vollständig mit gutem Leimkleister und besestigen ihn so mit seiner vollen Fläche auf den Drucktylinder.

#### Der Aufzug bes Drudchlinders.

Die folgenden Bogen dagegen werden sämmtlich in ihrer ganzen Ausdehnung mit dunnem reinem Summi Arabicum überstrichen und einer über den andern auf den Chlinder aufgezogen. Man nennt diesen Aufzug gewöhnlich den festen Aufzug.

Diese Methode hat den Uebelstand, daß wenn das Auseinanderkleben nicht mit der größten Sorgsalt geschieht, leicht Blasen oder Unebenheiten entstehen, letztere zumeist hervorgebracht durch unaufgelöste Gummitheile, Sandkörner 2c., die dann den egalen Abdruck (Aussatz) der Then verhindern.

Man benutt deshalb zumeist mit größerem Vortheil den losen Aufzug. Bei diesem werden sämmtliche Bogen entweder mit unter die vor der Greiserstange liegende, vorstehend erwähnte Befestigungsstange für den Aufzug geschoben und dort befestigt, der oberste, etwas längere Bogen aber wird mit einem mäßig seuchten Schwamm angestrichen, dann an dem überstehenden Theil hinten auf der Rückseite mit Kleister bestrichen und, die seuchte Seite nach oben, über die unteren Bogen weg in den hinteren Einschnitt des Cylinders sestgebelebt, oder man bricht sämmtliche Bogen auch vorn um, bestreicht ihren Rand bis zum Bruch mit Kleister und klebt sie vorn in den Einschnitt des Cylinders hinein.

Biele besestigen in diesem Fall sämmtliche Bogen hinten nicht; besonders wenn ein Stoffaufzug hinzukommt wie Shirting, englisches Leder, Gummituch, Tuch oder Filz, ist eine Besestigung hinten unnöthig, ja nicht einmal gerathen, denn der gleichsam schiedende, streckende Druck des Chlinders gestattet dann dem Aufzuge besser, sich ihm zu fügen und sich nicht, wie dies bei hinten besestigtem Papieraufzuge leicht geschieht, zu bauschen und den Druck zu beeinträchtigen. Sinen einfachen Papieraufzug (also ohne Stoffüberzug) hinten ganz unbefestigt zu lassen, ist zwar in manchen Druckereien üblich, aber auch nicht gerade zu empsehlen; es ist besser den obersten Bogen, wie vorstehend beschrieben, in den hinteren Einschnitt einzukleben. In allen diesen Fällen sindet ein Besestigen des Bogens an den Seitenrändern nicht statt.

Beim Aufziehen ber Bogen ist zu beachten, daß man sie mit beiden Händen stramm und gleichmäßig um den Cylinder streicht, während man diesen vorwärts drehen läßt, d. h. also so, daß der hintere Einschnitt nach oben zu stehen kommt und dort die Besestigung des ganzen Aufzuges ermöglicht. Gut ist es, wenn man sämmtliche Bogen, besonders wenn sie eine rauhe Obersläche haben, scharf satinirt, sie somit glättet, streckt, und ihnen die Möglichkeit benimmt, sich noch durch den Druck zu dehnen.

In welcher Weise der zum Aufziehen verwendete Stoff vorn und hinten befestigt und gespannt wird, haben wir schon früher beschrieben.

Wenn wir nun in Betracht ziehen, welche Arbeiten bem Maschinenmeister vorkommen und welchen, diesen entsprechenden Aufzug er zu machen hat, so ergiebt sich folgendes Resultat:

Gine Druckerei, welche gezwungen ift, auf ihren Maschinen täglich Werk- wie Accidenzformen in kleineren Auflagen abwechselnd zu drucken, ist genöthigt einen Aufzug zu wählen, der sich allen diesen Formen anpaßt, also nicht zu hart und nicht zu weich ist. Unserer Erfahrung nach eignet sich für einen solchen Betrieb am besten der Papieraufzug mit einem Ueberzug von feinem englischen Leder oder Gummituch. Das erstere wird gewiß allen Lesern

#### Der Aufzug bes Drudenlinbers.

als ein seiner, egaler und geschmeidiger Stoff mit glatter Oberfläche bekannt sein; über das letztere, weniger bekannte, bemerken wir, daß es aus einem seinen Leinenstoff mit dunnem Ueberzug von vulkanisirtem Gummi besteht und etwa die Stärke eines Cartonbogens hat. Der gleiche Aufzug dürfte sich, etwa mit Ausnahme von Plakat: und Stereotypformen für alle anderen dann empfehlen, wenn sie in nicht zu großen Auslagen gedruckt werden.

Bei großen Auflagen und in allen den Drudereien, welche, mit mehreren Maschinen beschäftigt, auf eine vortheilhafte Arbeitstheilung sehen mussen, demnach immer gewisse Maschinen in bestimmten Arbeiten geben lassen, ist es gerathen, den Aufzug der Form noch mehr anzupassen.

So eignet sich für Zeitungsbruck besonders ein dünner Filz über der Papierunterlage, denn es ist nicht zu leugnen, daß derselbe schneller einen gleichmäßigen Abdruck — einen guten Anssat, wie der Buchdrucker sagt — herbeiführt, wie die dünneren Stoffe. Bei Zeitungen aber ist die für den Druck bestimmte Zeit meist so kurz bemessen, daß man mit Hülfe eines solchen weichen Auszugs schnell und ohne langes Zurichten zum Fortdrucken kommen muß.

Beim Druck von Stereotypplatten wird man den gleichen Aufzug, oder anstatt des Filzes einen dunneren Tuchüberzug (Halb- oder Damentuch ist am geeignetsten) mit Bortheil verwenden. Da eine Stereotypplatte selten eine so ebene Oberstäche hat, wie eine Schriftcolumne, so würde man sich die ohnehin umständlichere Arbeit des Zurichtens nur erschweren, wollte man für solche Kormen einen harten Aufzug benuben.

Für Platatformen und große glatte Tonplatten ist ein Filz zu empfehlen, für Accidenzund Farbendruckformen bagegen der härtere Aufzug mit Shirting, englischem Leder oder Gummituch. Wenn sich mancher Maschinenmeister einbildet, man könne solche Formen nur mit einem kostbaren und nur zu schnell ruinirten Seiden= oder Atlasüberzug drucken, ja wenn sogar ein sich für unsehlbar haltender thpographischer Schriftsteller in seinem Handbuch einen solchen Aufzug beinahe für unentbehrlich erklärt, so ist das geradezu lächerlich. Ist die Maschine solid gebaut, der Chlinder exact abgedreht, der Aufzug gut gemacht und der Maschinenmeister ein tüchtiger Mann, dann thuen es die erwähnten Stoffe, wenn sie ohne Knoten und Fasern sind, eben so gut, wie ein Seiden= oder Atlastuch.

Der Druck von **Austrationsformen** in großen Auflagen bedingt eine besondere Sorgsalt bei Herstellung des Aufzuges. Die vielen oft auf einer solchen Form befindlichen Holzschnitte oder Clichés brauchen einen bedeutenden Druck und je stärker derselbe ist, desto mehr Widerstand nuß ihm die Zurichtung zu leisten vermögen, was nur durch einen guten, soliden Aufzug zu ermöglichen ist. Derselbe ist auch für diese Formen ein weicher; man zieht 2—3 scharfsatinirte, also vollständig gestreckte Carton= oder Rollenpapierbogen derart auf, wie dies vor= stehend bei dem festen Aufzuge beschrieben worden, klebt also die Bogen alle auseinander und den untersten auf den Cylinder sest.

Ueber diese Bogen beseitigt man noch einen schwächeren, bestimmt, die Zurichtung auf= zunehmen. Nach vollständigem Trocknen dieses Papierauszuges wird ein seiner Tuchstoff in der gewöhnlichen Weise darüber gezogen. Ueber das Tuch wird dann ein Delbogen, d. h. ein mit Del getränkter, sorgfältig abgeriebener und getrockneter Bogen gezogen, der vorn umgebrochen

#### Der Aufzug bes Drudcylinders.

und unter ben Greifern festgeklebt wird. Bei Formen mit starkem Druck muß dieser Delbogen möglichst mit einem erhitten Gisen angetrocknet werben, damit er genügenden Halt bekommt.

Der aufmerksame Leser wird aus dem Borstehenden ersehen haben, daß bei solchen Formen die Zurichtung unter und nicht über dem Tuch gemacht wird. Das lettere bildet hier den erforderlichen Schutz gegen das Verschieben und Lädiren der Zurichtung durch den starken Druck, welchen die Form auf sie ausübt. Es kann mit Necht empfohlen werden, alle diejenigen Formen in gleicher Weise, also unter dem Drucktuch zuzurichten, welche einen starken Druck erfordern und welche in großen Auflagen hergestellt werden sollen.

Zur Schonung des Drucktuches ist es durchaus nothwendig, daß man über dasselbe nur Bogen zieht, welche den vollen Umfang des Chlinders von den Greisern bis zu den Spannstangen decken. Wollte man immer nur Bogen in der Größe der zu druckenden Form verwenden, so würde das Tuch bald durch den zum Aufziehen verwendeten Kleister verdorben werden. Zulässig wäre eine solche Papierersparniß nur dann, wenn man das hintere Ende gar nicht festklebt, ein Versahren, das allerdings manche Maschinenmeister befolgen, wie vorstehend bereits erwähnt wurde. Die Breite des Bogens kann natürlich der der Form angepaßt werden, denn berselbe wird an den Breitseiten nie besestigt.

Wir haben schließlich noch die Frage zu beantworten: Wie stark muß der Chlinder= aufzug sein?

Für die Stärke des Chlinderaufzugs ist eine gewisse Norm zu beachten; derselbe darf nicht beliebig stärker oder schwächer gemacht werden, weil sonst die Abwickelung des Cylinders über die Form nicht mit dem vom Fundament zu machenden Wege in Sinklang stehen und Uebelstände hervorrusen würde, die dem unersahrenen Maschinenmeister viel Kopfzerbrechen machen können.

Die Maschinen älterer Construction haben zumeist im Umfange schwächere Cylinder wie die neueren, es kommt dies daher, weil sie für einen diden Filzaufzug berechnet waren. Benutt man einen solchen, wie bereits früher erwähnt wurde, neuerdings nicht mehr, so müssen solche schwächere Cylinder trozdem auch nach der neueren Manier in gleicher Stärke überzogen werden wie früher, sollen sie ihren richtigen Weg über die Form machen und einen reinen Druck ausüben.

Bei den meisten Maschinen findet man an den Zahnrädern der Cylinder eine Theillinie seitlich an den Zähnen angerissen; diese Theillinie giebt den besten Anhalt für die Stärke des Aufzugs und zwar in folgender Weise: Nachdem man den Aufzug gemacht hat, legt man ein gutes Lineal auf den Cylinder und zwar derart, daß das Ende desselben durch die Zähne des am Cylinder besindlichen vorderen Zahnrades hinausragt. Liegt das Lineal, resp. die Oberstäche des Aufzuges mit der Theillinie des Zahnrades in gleicher Höhe, so kann man den Aufzug im wesentlichen als in richtiger Stärke betrachten, liegt das Lineal dagegen höher als die Theillinie, so ist er zu stark, liegt es tieser, so ist er zu schwach.

Die vollständige Richtigkeit der Stärke des Aufzugs wird sich aber immer erst nach Ginheben einer Form zeigen, da die Theillinie mitunter nicht genau genug angerissen ist und

werden sich kleine Differenzen leicht durch das im nächsten Capitel beschriebene Stellen des Chlinders selbst abhelfen lassen. Ein zu starker wie auch ein zu schwacher Aufzug macht sich vornehmlich durch das sogenannte Schmitzen, das ist eine verschwommene Wiedergabe des Bildes der Typen, bemerklich.

Der Schmitz erscheint als ein von allen Druckern gefürchteter Feind zumeist auf dreierlei Weise und zwar bei Ansatz der Columne, d. h. an dem Rande derselben, welcher dem Chlinder zunächst zugekehrt ist, in mitten der Columne und am Ausgang der Columne. Im ersten Fall wird meist ein zu schwacher, im zweiten Fall ein lockerer, sich bauschender im letzten Fall ein zu starker Aufzug die Ursache des Schmitzens sein. Häufig ist auch die Ursache des Schmitzens, daß die Zahnräder am Chlinder mit den Zahnstangen am Fundament nicht harmoniren. Auf andere Ursachen kommen wir später zurück.

Wir haben schließlich noch die Verbesserung mangelhaft abgedrechter Chlinder durch den Aufzug ins Auge zu fassen. Es kommt häufig vor, daß die Chlinder an einzelnen Stellen schwächer aussehen, weil sie nicht genau kreisrund sind, man demnach an diesen Stellen auf dem Zurichtbogen stets unterlegen muß. Um diese Arbeit nicht bei jeder Form wiederholen zu müssen, klebt man solche Unterlagen direct auf die betreffende Stelle des Chlinders und macht dann den Aufzug darüber.

### c. Die Stellung bes Druckcylinders.

Die Stellung des Druckhlinders bezweckt die Erzielung eines schwächeren oder eines stärkeren Drucks auf die Schriftsorm. Ersterer wird erlangt durch Heben, letterer durch Senken des Chlinders. Wie die Stärke des Aufzugs, so wird auch die normale Stellung des Chlinders im wesentlichen durch die Theillinie am Chlinderzahnrade ermittelt. Sie muß nämlich mit der der großen Zahnstange in einer Linie liegen, vorausgesetzt das lettere vom Monteur richtig eingesetzt und die Theillinie am Chlinderzahnrade in der Fabrik richtig angerissen worden ist. Wenn letteres nicht der Fall, so zeigt sich leicht das bereits im vorigen Capitel erwähnte Schmitzen und man muß durch versuchsweises Höher- oder Tieferstellen, schwächeren oder stärkeren Aufzug des Chlinders ein gutes Resultat zu erreichen suchen.

Wie wir bereits auf Seite 163 erwähnten, ist es Hauptbedingung, daß die Zahnstange mit ihrer Theillinie der Schrifthöhe gemäß eingesetzt wird. Oft ist dies aber nicht möglich, denn wenn man eine ältere Maschine kauft, auf der bisher Schrift deutscher Höhe gedruckt wurde und an der sich, wie dies meist an solchen der Fall, die Zahnstangen garnicht verstellen lassen, so muß man, wenn man Schrift auf Pariser Höhe darauf drucken will, unter die Theillinie heruntergehen. Im umgekehrten Fall aber, wenn man mit für Pariser Höhe eingestellten Zahnstangen deutsche Höhe drucken will, muß man über die Theillinie heraufzgehen, salls ein Verstellen der Zahnstange nicht möglich.\*) Beides aber hat seine Mißlichkeiten,

<sup>\*)</sup> Das Berstellen ber Zahnstangen ist eine Arbeit von so großer Bichtigkeit, daß man sie nie ungeubten Sanden anvertrauen darf.

benn zu tief ineinander greifende Zähne pressen leicht und erzeugen insolge dessen häusig Schmitz, zu wenig in Eingriff stehende Zähne aber lassen solchen noch viel leichter erscheinen, weil der Cylinder eine zu lockere Führung hat und in diesem Fall, besonders bei großen compressen Formen, mehr durch die Form als durch das Zahngetriebe fortbewegt wird. Ganz besonders bei Linienformen macht sich der mangelhafte und unrichtige Eingriff der Zahnstangen am Fundament und der Zahnräder am Cylinder bemerkbar; man kann fast keine der Linien ohne Schmitz drucken.

Unter allen Umständen ist dem Maschinenmeister größte Sorgsalt bei Stellung des Cylinders anzuennpsehlen; geringe Differenzen in der Druckstärke gleiche man je nach Erforderniß lieber durch Aufzug eines Seiden= oder schwachen sonstigen Bogens aus, als daß man bei jeder Form am Cylinder herumstellt. Ungeübte Maschinenmeister gelangen durch sortwährendes Reguliren leicht dahin, daß sie nach und nach mit dem Cylinder zu hoch oder zu tief kommen, ohne dies zu bemerken, ja, daß eine Seite desselben anders steht wie die andere, der Cylinder also schließlich garnicht mehr wagerecht liegt. Daß unter solchen Umständen kein guter Druck möglich, wird wohl Jedem einleuchten.

Bewirft wird das Stellen des Chlinders durch je zwei Schrauben, deren eine unter, die andere über den Achsenlagern besselben angebracht ist. Die untere dient zum Beben und Senken, die obere jum Feststellen bes Lagers nach erfolgtem Beben ober Senken burch die untere Schraube. Beibe find mit besonderen, jur Sicherung bes Feststebens bestimmten Muttern, Contremuttern genannt, verseben. Giner sicheren und geubten Sand wird bas Stellen an diefen Regulirschrauben weniger schwer fallen, Ungeübten ift zu empfehlen fich biefe höchft wichtige Manipulation in folgender Beife zu erleichtern: man füttert ben leeren Raum zu beiben Seiten ber unteren Stellschrauben voll mit starken Blech:, Karten: und Bavierstreisen berart aus, daß, wenn man bas Lager bis zur vollen und festen Auflage auf biese Unterlage herunterschraubt, auch ber normale Stand bes Chlinders erzielt ift. Bedarf man eines icharferen Druds, fo bebt man das Lager mittels der unteren Schraube und nimmt ein angemeffen starkes Blättchen beraus, bedarf man eines schwächeren Drucks, so legt man ein Blättchen ein. Diese Abweichungen von bem normalen Stande hat man nach Bollenbung ber betreffenden Arbeit aber wieder zu beseitigen, denn man kann durch öfteres herausnehmen und hineinlegen von Blättchen eben so leicht einen falichen Stand bes Cylinders herbeiführen, als wenn man die Schrauben gur Requlirung benutt. Selbstverftandlich ift. daß die ermabnten Unterlagen unter beiben Lagern gang gleich ftark fein muffen, foll ber Chlinder feine genau magerechte Lage haben.

Gine eigenthümliche Einrichtung für die Stellung des Druckhlinders befindet sich seit einigen Jahren an den Maschinen von König & Bauer. Unter den Lagern des Druckehlinders ist im Seitengestell eine runde Deffnung angebracht, in deren unterem Theil eine mit einer Deffnung versehene eiserne Scheibe liegt; auf dieser Scheibe ruht eine von unten mit einer Schraube versehene Schraubenmutter. Die Schraube mündet mit ihrem Ende an einer zweiten Scheibe aus, die eine starte Feder trägt; auf dieser Feder ruht wiederum das eigentliche Cylinderlager. Auch bei dieser Einrichtung ist eine obere Schraube vorhanden. Will man den Chlinder senken,

so zieht man diese obere Schraube etwas an, will man ihn heben, so lockert man sie. Die starke Feder vermittelt hier auf leichte Weise diese Arbeit, doch ist Aufmerksamkeit seitens des Maschinenmeisters eben so nothwendig wie bei jeder anderen Einrichtung. Dem Uebelstande, daß die in ihrer Spannkraft geschwächten Federn dem Chlinder nicht genügenden Halt geben, ist durch messingene Träger vorgebeugt, welche das Chlinderlager in diesem Fall stützen.

Der Maschinenmeister hat serner sein Augenmerk darauf zu richten, daß die Lager des Druckplinders seine Achsen stets genau umschließen. Ist dies nicht der Fall, sind demnach die Lager derart ausgelausen, daß sie einen größeren Umfang haben wie die Cylinderachsen, diese also zu viel Spielraum haben, so wird sich, wenn der Cylinder seine Function ausübt, d. h. sich über die Form bewegt, ein Poltern vernehmen lassen. Diesem Uebelstande ist durch gleichemäßiges Abschleisen der oberen Lagerhälften auf einem Sandstein leicht abzuhelsen, doch muß man sich hüten des Guten zu viel zu thun, denn sobald die Lager infolge zu starken Abschleisens nicht mehr auseinandertressen, üben sie nach ihrer Feststellung durch die Stellschrauben eine Pressung auf die Achsen aus und erschweren den Gang der Maschine ganz wesentlich. Sollte man aus Versehen einmal zu viel abgenommen haben, so muß man die Lager an den Stellen, wo sie auseinandertressen, derart mit Karten- oder Metallblättchen unterlegen, daß sie die Achsen gerade nur in der richtigen Weise umsassen.

Hinsichtlich des vorstehend erwähnten Polterns hat man jedoch zu beachten, daß sich dasselbe auch ohne Mängel an den Lagern bei großen compressen Wertsormen bemerklich macht. Der Cylinder senkt sich bei solchen, starken Druck erfordernden Formen immerhin etwas, wenn er die verschiedenen Columnenreihen verläßt und die Stege passirt.

Daß die eigentliche Drehung des Cylinders durch den Eingriff der an ihm befestigten Zahnräder in die Zahnstangen des Fundaments bewerkstelligt wird, dürfte dem denkenden Lescraus der Anleitung zur Aufstellung und aus den übrigen vorhergegangenen Capiteln klar geworden sein. Ueber die zu seiner Feststellung dienende Auffanggabel und deren Regulirung ist bereits auf Seite 104 und 167 alles Nöthige gesagt worden.

An dieser Stelle dürfte noch zu erwähnen sein, daß, wie bereits auf Seite 103 angedeutct wurde, die an manchen Maschinen, insbesondere älteren Krummzapsenmaschinen und den König & Bauer'schen Kreisbewegungsmaschinen unter dem Druckcylinder zu beiden Seiten der Bahn angedrachten Rollen sehr forgfältig eingestellt sein müssen, sollen sie ihren Zweck erfüllen: den Durchgang des Fundamentes während der Ausübung des Drucks durch den Cylinder zu ersleichtern, und einen guten Aussatz herbeizussühren. Das Fundament passirt diese Rollen mit ein paar klachen Schienen, die Rollen müssen deshalb so gestellt sein, daß diese Schienen nur leicht über sie weggleiten und sie dabei in Bewegung setzen. Stehen die Rollen zu hoch, so verhindern sie den ruhigen Durchgang des Fundamentes, stehen sie zu tief, so geht ihr Zweck ganz verloren.

Frägt man schließlich, ob ein leichter oder ein schwerer Druckplinder praktisch, so muß man sich entschieden für den letteren entscheiden; wer das nicht einsehen will muß keinen rechten Begriff von dem haben, was ein Cylinder zu leisten hat. Daß auch die meisten Maschinenfabriken dieser Ansicht find, geht daraus hervor, daß sie die langen Cylinder ihrer größeren Maschinen

#### Die Bunfturen.

im Verhältniß weit schwerer bauen, wie die der kleinen. Der Cylinder foll nicht nur durch die Pressung, welche die Lager auf seine Achsen ausüben und durch den sesten Halt, welche sie ihm geben, functioniren, seine eigne Schwere soll die Ausübung des Drucks unterstützen. Sin leichter Cylinder von großer Länge wird sich unzweiselhaft durch den Widerstand, welche eine nach dem Mittelsteg zu mit großen Holzschnitten versehene Form leistet, in der Mitte biegen, denn hier ist nicht wie an den Seiten bei den Achsenlagern ein Gegenhalt (das obere Lager) vorhanden, der leichte Cylinder wird demnach eine Abweichung von der geraden Linie erleiden und in der Mitte schwächer aussehen wie an den Seiten; da diese Differenz oft die Stärke mehrerer Papierblätter beträgt, so entstehen allerhand Uebelstände, insbesondere das so lästige Falzenschlagen des Papiers.

### 2. Die Punkturen.

Wir haben bereits bei Beschreibung des Druckchlinders und seiner Theile darauf hinz gewiesen, daß derselbe in seiner Mitte vorn vor der Greiserstange und hinten vor den Spannstangen eine Anzahl Löcher mit eingeschnittenem Gewinde enthält, bestimmt, die Punkturspißen oder, wie sie der Buchdrucker einsach nennt "Punkturen" auszunehmen. Diese Punkturgewinde kommen für die gewöhnlichen Formate, wie Folio, Quart, Octav, Sedez zur Verwendung, wogegen die Löcher, welche sich im ersten Drittel des Cylinders besinden, für Duodez benutzt werden und außerdem in allen den Fällen sehr verwendbar und zweckmäßig sind, wenn man den Mittelsteg der Rahme von der Mitte an die Seite verlegen muß, was bei Accidenzarbeiten mitunter vorkommt.

Der Zweck ber Punttur, beren verschiebenartige Form wir nachstehend wiebergeben, ist, ein genaues Register, b. h. ein Aufeinanderstehen des Schön- und Widerdrucks, (ber Vorder- und Rückseite eines Druckbogens) zu ermöglichen; sie dienen ferner bei mehrfarbigem Druck zur Erzielung eines exacten Ineinander- und Auseinanderpassens der verschiedenen Platten oder Kormen.

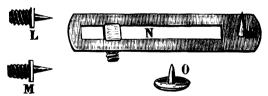


Fig. 66. Die verschiebenen Arten von Buntturen.

L. Gewöhnliche Bunttur. M. Bunttur mit seitlich angebrachter Spige, sogenannte Excentriquepunttur. N. Schlispunttur. O. Aufflebepunttur.

Die gewöhnlichen Schnellpressenpunkturen, dargestellt durch L, sind kleine, in eine scharfe Spitze auslaufende, unten mit einem Gewinde versehene eiserne Stifte. Der in der Mitte befindliche viereckige Ansat hat den Zweck, dem zum Einschrauben der Punktur nöthigen, mit einer viereckigen Deffnung versehenen Punkturschlüssel den erforderlichen Gegenhalt zu geben.

#### Die Bunfturen.

Bur leichteren Ausgleichung kleinerer Abweichungen im Register\*) bedient man sich einer im wesentlichen der soeben beschriebenen ganz ähnlichen Punktur; sie weicht von derselben nur insosern ab, als ihre Spite nicht genau im Mittelpunkt, sondern seitlich angebracht ist und je nachdem man sie einschraubt, eine Regulirung des Registers nach der einen oder anderen Seite gestattet. M zeigt uns die Form dieser Erceutrignevunktur.

Größere Differenzen im Register zu beseitigen dienen die Punkturen N und O. N ist eine sogenannte Schlispunktur, sie besteht aus einem, mit einem Schlig versehenen Messingblechstreisen, in dem eine Spize eingenietet ist. Sie wird mittels einer Schraube mit dünnem, viereckigem, über den Rand des Schlizes weggreisenden Kopf in den gewöhnlichen Punkturgewinden des Chlinders eingeschraubt und läßt sich durch ihren Schlitz sowohl herauf und herunter, wie auch seitlich stellen. Als Schraube zum Besestigen dieser Punktur benutt man gewöhnlich eine alte Punktur wie L oder M, von der man die Spize abseilte.

Punktur O ist eine einfache Einsetz oder Einklebepunktur, wie wir solche bereits auf Seite 25 erwähnten; da sie sich auf jeden beliebigen Fleck des Chlinders aufkleben läßt, so ist man auch mit ihr im Stande, das Register zum Stehen zu bringen. Beide Sorten von Punkturen sinden noch häufiger hinten am Chlinder Verwendung, wenn sich an der Stelle, wo man gerade einer Punktur bedarf, kein Loch in demselben besindet.

Wegen sonstiger Punkturenvorrichtungen, insbesondere der für Buntdruck, verweisen wir unsere Leser auf Seite 26. Man findet hier Näheres über die in die Form und in die Rahme einzusehenden Punkturen.

Sehen wir nun zunächst, in welcher Beise bie Bunkturen gur Verwendung kommen.

Um ein genaues Auseinanderpassen der Formen zu erzielen, wird beim Schöndruck\*\*) sowohl vorn wie hinten eine Punktur in Form wie L eingesetz; die Spitzen dieser Punktur stechen die für das Sinlegen des Widerdrucks nöthigen Löcher in den Bogen. In welches der im Chlinder vorn und hinten enthaltenen, natürlich im Aufzuge frei liegenden Löcher man die Punktur zu schrauben hat, richtet sich zumeist nach der Größe des weißen Papierrandes, welchen der Bogen erhält und darnach, ob man beim Schließen der Form (siehe später) diesem Papierrande in richtiger Weise Rechnung getragen hat.

Um dem Ginleger seine Arbeit beim Bunktiren des Widerdrucks handlich und bequem zu machen, muffen die Löcher durch die Punkturen beim Schöndruck in allen den Fällen, wo es die Größe des Papiers erlaubt, immer so eingestochen werden, daß sie vom vorderen wie vom

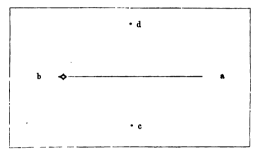
<sup>\*)</sup> Die verschiedenen Beisen, auf welche bas Register regulirt ober, wie der Buchdrucker sagt, "Register gemacht wirb", werden wir später lebren.

<sup>\*\*)</sup> Unter Schöndend versteht ber Buchbruder bas Bebruden ber einen Seite bes noch unbedruckten Bogens, unter Biberdend bas Bedruden ber Ruchseite bes mit bem Schöndrud bereits versehenen Bogens. Es ist üblich, beim Bertdruck die zweite Form, die Secunde, zuerst einzuheben, also als Schöndruck zu drucken, die erste Form, Prime, kommt dann für den Biberdruck zum Einseben. Als Prime ist diejenige Form zu betrachten, welche die erste Seite des Bogens mit der einsachen Zisser als Signatur enthält, die dann auch beim Falzen obenauf zu liegen kommt, als Secunde dagegen die Form, welche die dritte Seite des Bogens mit Biffer und Sternchen enthält.

#### Die Buntturen.

hinteren Papierrande etwa 3 bis 5 Cmtr. abstehen; der Einleger (Punktirer) kann den Bogen dann bequem zwischen Daumen und Zeigesinger in nächster Nähe des Loches fassen und sicher in die Punkturen einlegen. Zu knapp oder zu weit vom Papierrande ab eingestochene Löcher erschweren das sichere Einlegen.

Für die Stellung der Punkturen beim Schöndruck kommt aber sehr wesentlich in Betracht, ob der Bogen für den Widerdruck umschlagen oder umftülpt wird.





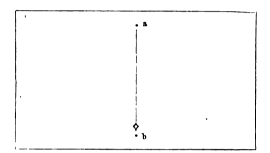


Fig. 68. Umftulpen bes Bogens.

Beim Umschlagen der mit dem Schöndruck bedruckten Auflage, wird dieselbe, wie Fig. 67 zeigt, in der Richtung von a nach b, also von rechts nach links derart umgedreht, daß die bedruckte Seite nach unten zu liegen kommt, demnach das vordere Punkturloch c, welches beim Schöndruck eingestochen wurde, auch beim Widerdruck wieder zum Einlegen in die vordere Punktur benutt wird.

Beim Umftülpen dagegen wendet man die Auflage von a zu b um, so daß das beim Schöndruck eingestochene vordere Punkturloch b beim Widerdruck in die hintere Punktur, das hintere Punkturloch a aber in die vordere Punktur eingelegt wird.

Während für das Umschlagen ein verschieden weiter Abstand der Punkturen vom Rande des Papieres nicht in Betracht kommt, ja ein solcher sogar empfehlenswerth ist, damit man bei etwaigem falschen Auflegen der Auflage zum Widerdruck gleich beim Einlegen des ersten Bogens den begangenen Fehler bemerkt, erfordert eine zu umstülpende Form einen ganz gleichmäßigen Abstand derselben vom Papierrande und zwar deshalb, weil, wie vorstehend erwähnt wurde, eine wechselseitige Benutung der Punkturlöcher eintritt. Für den Stand der Punkturen in beiden Fällen geben unsere Fig. 67 und 68 den besten Anhalt.

Die im Chlinder befindlichen Punkturgewinde treten aber der Erlangung eines gleichmäßigen Abstandes der Punkturlöcher auf dem Bogen oft hindernd in den Weg und haben in diesem Fall insbesondere die Schlippunktur N und die Aufklebepunktur O helfend einzutreten.

Wir haben zunächst noch der beweglichen Bunttur zu gedenken. Diese Punktur befindet sich auf einem an einer Stange befestigten, unter dem Einlegebret befindlichen Arm, der wiederum durch eine zweite, mit einem kleinen Excenter versehene Stange gehoben und gesenkt wird. Sie mündet in einen langen Schlitz des Anlegebretes über dessen Oberfläche aus und ist mit Hülfe eines nach allen Richtungen verstellbaren, auf dem Arm befestigten Winkelstücks in diesem

Schlit vor- und rudwärts, wie auch seitlich zu bewegen. Ihr Zwed besteht darin, das Punktiren bes hinteren Loches beim Widerdruck zu ermöglichen.\*)

Wir haben zu Eingang dieses Capitels bereits gesehen, daß beim Schöndruck durch zwei in den Chlinder selbst eingeschraubte Punkturspigen vorn und hinten im Mittelsteg Löcher gestochen werden und daß man diese Löcher zur Erzielung eines genauen Registers benutt, indem man beim Widerdruck den Bogen mit ihnen in zwei Punkturspigen einlegt. Lon den beim Schöndruck verwandten Punkturspigen verbleibt jedoch nur eine, die vordere im Chlinder, die hintere dagegen wird durch die bewegliche Punktur ersetz, damit ein sicheres Punktiren des Bogens möglich wird. Sobald dieser von dem Punktirer in beide Spigen eingelegt und von dem Greisern sest gefaßt worden ist, senkt sich die bewegliche Punktur und läßt den Chlinder mit dem Bogen ungehindert seinen Weg über die Form antreten. An manchen Maschinen functionirt diese Punktur nicht richtig, indem sie sich entweder zu früh oder zu spät senkt, was mannigsache Uebelstände herbeisührt, so daß man sast nicht im Stande ist, complicirtere, genaues Register erfordernde Arbeiten auf einer Maschine zu drucken, an der sich dieser Fehler zeigt.

Wir erwähnten bereits auf Seite 26 ber Vortheile, welche die in die Form einzusesenden Punkturen in allen den Fällen bieten, in denen man nach und nach auf Benutzung mehrerer Löcher angewiesen ift. Das dort Gesagte gilt in allen Theilen auch dann, wenn man solche Punkturen für Formen benutzt, die auf der Schnellpresse gedruckt werden. Wir kommen in dem Capitel "Farbendruck" noch specieller auf ihre Verwendung zurück, wie überhaupt selbst von den einfachen Punkturen im Capitel "Zurichten" noch mehrsach die Rede sein wird.

## 3. Die Bandleitungen.

Die Banbleitungen haben den Zweck, den zu bedruckenden Bogen glatt und gerade durch die Maschine und aus derselben heraus dem Ausleger zuzuführen, zugleich auch die für den Widerdruck nöthigen Löcher dadurch zu erzeugen, daß sie den Bogen während des Druckes in die Punkturspigen brücken.

Man unterscheidet zweierlei Bandleitungen, vom Buchdrucker einfach Oberbänder und Unterbänder genannt. Beide werden entweder einfach oder doppelt benutzt und bleiben sich die für diesen Zweck vorhandenen Borrichtungen bis auf kleine Abweichungen bei den Maschinen aller Fabriken so ziemlich gleich.

Das Band, welches man für die Bandleitungen benutt, muß ein festes, sich nicht behnendes Leinengewebe haben und muß man daher bedacht sein, dasselbe aus einer soliden, mit dem Zweck, welchen es erfüllen soll bekannten Quelle zu kaufen. In großen Städten führen mitunter Posamentirer derartige Bänder, diese sind aber meist zu wenig haltbar gearbeitet, so daß sie

<sup>\*)</sup> Ersichtlich ist diese Einrichtung A. T. 12/13 in Fig. I. p ist die eine Stange, o die zweite, das heben und Senken besorgende, q der erwähnte Arm, F das Binkelstud mit der darin eingeschraubten Bunktur; o steht, wie wir bereits in der Anleitung zur Aufstellung erwähnten, mit dem langen hebel oder Balancier a Fig. III in Berbindung und erhält durch diesen ihre Bewegung.

#### Die Banbleitungen.

leicht reißen, über die Form gehen und Schrift zerquetschen und infolge dessen nicht nur selbst einer mit Zeitverlust verknüpften Erneuerung bedürfen, sondern auch eine Erneuerung der zersquetschten Typen nothwendig machen. Das Zerreißen, ja schon das Dehnen der Bänder ist ein so störendes und im ersteren Fall das theure Schriftmaterial schädigendes Vorkommniß, daß man demselben durch die größte Sorgfalt in der Wahl des Fabrikates wie in der Benutzung selbst möglichst vorbeugen muß.

Beim Einziehen ber Leitbänder kommt viel darauf an, daß die zusammenzufügenden Enden auf das sorgfältigste und sauberste mit einander vernäht werden. Dieses Bernähen geschieht mit grauem, festem Zwirn am besten dexart, daß die Stiche an beiden Rändern des Bandes eng aneinander erfolgen, also so: Bei dieser Stichweise kann sich der Zwirn nicht so leicht durchscheuern.

Bum halten, Spannen und leichteren Bewegen der Bänder dienen kleine und größere auf quer durch die Maschine laufenden Spindeln aufgesteckte Bandrollen. Die größeren Rollen sind an dem einen Ende eines winkelförmigen Messings oder Eisentheiles befestigt, während das andere Ende dieses Theiles mit einem verstellbaren, demnach mehr oder weniger spannenden Gewicht versehen ist. Die kleineren Rollen sind direct auf den Spindeln befestigt, lassen sich aber auf denselben angemessen verschieben; da diese Spindeln in Körners (Spitzs) Schrauben laufen, so ist ihre Bewegung und infolge dessen auch die der kleinen Rollen eine sichere und gleichmäßige, wenn das Band gut und angemessen stramm eingezogen worden ist.

Die gebräuchlichste Art der Bänderführung wird die nachstehende Abbildung Fig. 69 dem Leser verdeutlichen und man wird mit Hilfe derselben leicht im Stande sein, die einzelnen Bänder regelrecht einzuziehen.

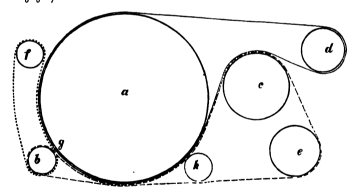


Fig. 69. Gebrauchlichfte Banberführung.

— Cherband, \_\_\_\_\_ Unterband, ..... verlangertes Unterband ober Band gum Anbruden bes Bogens an ben Chlinber.

Auf vorstehender Figur bildet a den Druckchlinder, f, b, h sind die erwähnten in Körnerschrauben laufenden Spindeln mit kleinen Rollen; über das Einsetzen dieser Spindeln wurde bereits auf Seite 166 unten das Nähere erwähnt. c ist die große, hinter dem Chlinder liegende Holzwalze, welche jett meist mit einem Bogenschneideapparat versehen ist und von

#### Die Banbleitungen.

welcher aus eine größere Anzahl Leitbänder ober Leitschnüre zum Theil unter dem Selbstausleger weg (wenn ein solcher vorhanden) nach einer gleichen, vor dem Auslegetisch angebrachten Walze führen. c\*) wird neuerdings fast an allen Maschinen durch ein an ihr angebrachtes Zahnrädchen bewegt, welches in ein schmales Zahnrad am Cylinder eingreift. Auch sind die erwähnten Leitbänder oder Schnüre, welche von c nach der Walze am Auslegetisch führen, durch eine Vorrichtung angemessen zu spannen. d e sind die erwähnten größeren, auf Winkelkucken besestigten Rollen.

Es ist von großer Wichtigkeit, daß der Maschinenmeister die Spannung der über die Rollen d und e laufenden Bänder auf das genaueste mittels der Gewichte regulirt, denn zu straffe Bänder preffen sich in das Papier ein und hinterlassen einen förmlichen Abdruck ihres Gewebes, der bei trocknem Papier selbst durch die Glättpresse oft schwer wieder zu entfernen ist.

Das Oberband ist auf unserer Fig. 69 durch eine feine—— Linie dargestellt; es läuft endlos direct um den Druckylinder, um die Rolle d, über die Holzwalze c weg, während das Unterband ———— bei den meisten Maschinen von der Rolle b unter der Rolle h über die Rolle e, die Holzwalze c, unter dem Cylinder weg wieder nach d zurückläuft. Bei den Maschinen von König & Bauer hat das Unterband eine von der vorstehend beschriebenen etwas abweichende Führung. Unter der Markenstange, etwa in der Lage von f unserer vorstehenden Abbildung, ist eine Spindel mit zwei verstellbaren Rollen angebracht und ist das Unterband über diese weggeführt. In vielen Druckereien kommen diese Rollen nicht zur Verwendung, weil sie, sehr nahe an den Punkturen liegend, das Einlegen erschweren, ja der Hand des Punktirers oft gefährlich werden.

Wie wir bereits zu Eingang dieses Capitels erwähnten, haben die Majchinen die Einrichtung, mit doppelten Ober- und Unterbändern zu drucken. Zumeist benutt man aber nur ein einfaches Ober- und ein dergl. Unterband, weil dies für die meisten Arbeiten hinreichend ist und weil die doppelten Bänder bei schmalem Mittelstege kaum den nöthigen Platz sinden; die geringste Abweichung von dem geraden Lauf führt sie dann auf die Ränder der am Mittelsteg stehenden Schrift und lädirt diese, oder aber die Rähe der Schrift behindert sie in ihrer freien Bewegung, so daß Falze im Mittelsteg des Bogens und am hinteren Ende desselben erzeugt werden.

Benutt man vier Bänder, so hat man dieselben so einzuziehen, daß die Oberbänder zu beiden Seiten der Punktur laufen; um eine Abweichung von der geraden Linie zu erschweren, müssen die hängebandrollen sehr genau eingesett werden. Anzurathen ist die Benutung zweier Bänder beim Druck von Zeitungen und von Werken in großen Auslagen, denn man hat den Vortheil, daß ein etwa reißendes Band nicht sofort wieder ersett werden braucht, demnach der schleunigsten Fertigstellung der Auslage kein hinderniß entgegensteht.

Drudereien, welche viel Accidenzien und sonstige Arbeiten mit oft fehr knappem Mittelfteg druden, werden sich am besten nur einfacher Bander von Betit oder Cicero Breite und in

<sup>\*)</sup> Die Holzwalze c ist auf vorstehender Figur etwas zu weit vom Chlinder a abgezeichnet, sie liegt an ben Maschinen ziemlich bicht an bemselben an.

#### Die Banbleitungen.

haltbarftem Gewebe bedienen und diefelben derart laufen lassen, daß, wenn das Oberband rechts von der Punktur liegt, das Unterband links seine Führung erhält.

Um den Lefer noch mit dem speciellen Zweck der Unter- und Oberbänder bekannt zu machen, sei hier erwähnt, daß das Unterband hauptsächlich dazu dient, den Bogen sest an den Cylinder gedrückt über die Form zu führen und ihn dabei in die Punkturen einzudrücken, während das Oberband bestimmt ist, ihn, nachdem er von den Greisern losgelassen worden ist, dem Ausleger zuzuführen.

Bei allen den Formen, welche keinen Mittelsteg haben, ist erklärlicher Weise auch eine Entsfernung der Bänder aus der Mitte geboten. Man bringt in diesem Fall zwei Oberbänder an die Seiten und läßt sie auf dem leeren Papierrande laufen, während man das Unterband entweder ganz auf die Seite schiebt oder es herausschneidet.

Bei splendid gesetzen und mit den Zeilen rechtwinklig gegen die Walzen gerichteten Placats Formen ohne Mittelsteg wird man die Oberbänder häusig ganz gut zwischen zwei gerade in der Mitte stehenden Zeilen lausen lassen und so ohne Umstände eine gute und sichere Ausführung des Bogens erreichen können.

Das eigentliche Ginziehen ber Bander wird auf folgende Beife bewerkftelligt:

- 1. Das Unterband; man nimmt das eine Ende desselben und stedt es von vorn, d. h. unter dem Farbewerk weg, und von oben zwischen b und g unserer Fig. 69 durch, zieht es unter dem Chlinder und über die Holzwalze c weg nach der Bandrolle e, wo man es mit dem anderen Ende vereinigt.
- 2. Das Oberband. Man befestigt das eine Ende mittels einer Stecknadel auf dem Aufzuge des Chlinders (selbstverständlich in der Nähe der Punktur, denn sonst würde das Band, in zu weiter Entsernung von derselben festgesteckt, beim Umdrehen des Chlinders die in der Maschine befindliche Form lädiren) und läßt den letzteren ganz herum drehen, bis das festgesteckte Ende wieder nach oben kommt und das Band nun um den Chlinder liegt.

Man stedt das Ende dann ab und zieht das Band über die Holzwalze c weg, um die Bandrolle d herum und vernäht es mit dem anderen Ende.

Das an den König & Bauer'schen Maschinen befindliche verlängerte Unterband wird, wenn man es benutzt, auf folgende Weise eingezogen: Das eine Snde desselben wird, wie bereits vorsstehend beschrieben nach den Greisern zu gerichtet auf dem Chlinder festgesteckt, und der Chlinder herumgedreht, bis er mit dem Bandende bis über die Walze c gekommen ist. An das andere Ende des Bandes bindet man einen Quadraten und läßt denselben mit dem Bande zwischen Chlinder und Schmuzblech (siehe nachfolgend) hindurchgleiten; man legt es dabei über die Rolle f, führt es über d h und e nach c zu und verbindet es dort mit dem auf dem Chlinder festzgesteckten Ende.

An neueren Maschinen sinden sich mehrere derartige, nach den Greifern zu geführte Bänder, bestimmt, das früher gebräuchliche Schmusblech zu ersetzen. Dieses Blech, wie neuerdings die erwähnten Bänder haben den Zweck, den Bogen vor einer Berührung mit den Walzen zu schützen und seine Auflage auf dem Cylinder zu vermitteln. Das letztere wurde durch das aller Elasticität

## Die Bandleitungen.

entbehrende Schmusblech in vielen Fällen nicht genügend erreicht, fo daß man feine Bulfe bagu nahm, noch eine an der Markenstange (f. später) befestigte Bappe zwischen Blech und Chlinder au schieben, so ben Bogen zwingend, sich stramm an die Rundung des Chlinders anzuschmiegen.

Diese Manipulation macht fich insbesondere bei Formen mit Linieneinfaffung nöthig, benn bei biesen bilben fich leicht Kalten im Babier und entsteht Schmit, wenn ber Bogen nicht möglichft stramm um den Chlinder gezogen über die Form geführt wird.

Man hatte früher versucht, diesen Uebelständen durch Anbringung einer Bürfte unter bem Schmutblech dicht über der Form vorzubeugen, ift aber auch davon abgegangen, weil die Burfte leicht Staub, Schmut und Karbe annahm und den Bogen verunreinigte, der erwähnte Kebler badurch auch nicht immer vollständig beseitigt wurde.

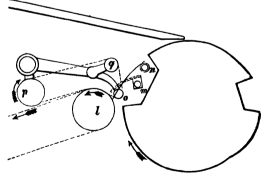
Die Bänder nun, welche in neuerer Zeit häufig das Schmutblech erfeten, find in einer Angahl von drei bis fechs über zwei gewöhnliche Spindeln zu befestigen, beren eine oben, unter ben Greifern, boch nicht so hoch wie f unserer Fig. 69 angebracht ist, während unten die Spindel b auch zugleich zur Aufnahme biefer Banber eingerichtet ift. Wenn biefe Banber nun auch ihren 2weck, ben Bogen fest auf ben Chlinder ju bruden, beffer erfüllen, wie bas Schmutblech und bie Burfte, fo ist auch bei ihnen sehr darauf zu achten, daß sie stets rein sind, weil sie sonst gleichfalls den Bogen verunreinigen.

Man benutte früher häufig Gummiband für diese Leitungen, ist davon aber abgekommen, weil daffelbe sich durch die Reibung an dem Papier erweichte und infolge deffen ju ichnell abnutte.

Bir ersahen aus dem Borstehenden, daß insbesondere das Oberband in vielen Fällen hinderlich ift, man hat sich beshalb neuerdings bemüht, dasselbe burch einen anderen nirgends hindernden Mechanismus zu ersetzen. Das Berdienst, zuerst eine wirklich practische und ein= fache berartige Ginrichtung getroffen zu haben, gebührt unferes Biffens ber Fabrik von Rlein, Forst & Bohn in Johannisberg a. Rh.

Die nachstehende Fig. 70 zeigt uns diesen Wechanismus mit allen seinen einzelnen Theilen.

Um die Benutung von Oberbändern unnöthig zu machen, find hier an dem Druckehlinder zwei Greiferstangen mit Greifern angebracht. Die eine m arbeitet wie die bisher üblichen. Die Finger der anderen n legen sich dagegen zwischen Bavier und Chlinder und drücken bas Papier, sobald dieses an die Holzwalze 1 kommt und die Greifer sich öffnen, nach ber Holzwalze bin. Zwischen Holzwalze und Chlinder ift ein kleines Bandröllchen o ange= Ueber dieses und die Rollen p und a schlingt fich ein Band, welches ben von ben Fingern Big. 70. Mechanismus für Die Ausführung ber Bogen an ben ber Stange n abgedrudten Bogen auffängt und nach bem Ausleger leitet.



Dafdinen von Alein, Forft & Bohn Rachfolger.

#### Die Banbleitungen.

Der Leser wird leicht den großen Bortheil ermessen können, den diese so einfache Borrichtung bietet, wenn er bedenkt, wie häufig die Bänderleitung störend auf die Aussührung von Placat-, Tabellen- und allen sonstigen Druden wirken, welche eine Anwendung des Mittelsteges nicht gestatten. Kann man bei solchen Formularen, wie erwähnt, auch meist die Bandssührung an die Seite des Bogens verlegen, so verursacht dies doch immer Arbeit und Zeitausenthalt; oft aber gestattet der knappe Papierrand auch diesen Aushülssweg nicht, und man kann dann die Arbeit auf einer Maschine gar nicht drucken, sondern muß wieder zur Handpresse greisen.

Die Maschinen mit dieser ober ähnlicher Einrichtung bedrucken den Bogen von einer Seite bis zur anderen voll aus, so daß man z. B. die Köpfe der Tabellen bis auf den äußersten Rand herausgehen lassen kann. Die Ausführung der Bogen durch die oben abgebildete Vorrichtung geschieht so sicher und exact, wie man nur wünschen kann, und mit Hülfe unserer Abbildung wird es jedem Besiger einer solchen Maschine leicht werden, das etwa zerrissene Ausführband wieder einzurichten, da die Führung deutlich auf der obigen Abbildung zu sehen ist.

Sehr wesentlich auf das gute Ausführen des Bogens wirkt die Stellung des Röllchens o ein. Ist die Anlage so, daß das Papier weit unter die Greifer geht, so muß das Röllchen gehoben werden, da es sonst von den Ausstührgreisern nicht zwischen o und l glatt eingeschoben wird. Bei dünnem Papier dagegen und wenn man normale Anlage hat, muß das Röllchen o möglichst weit heruntergebracht werden, wenn eine glatte Aussührung statthaben soll. Das Herauf= und Heruntersebracht werden, wenn eine glatte Aussührung statthaben soll. Das Herauf= und Herunterstellen des Röllchens geschieht an einem, am rechten Seitentheil der Maschine angebrachten Hebel, der die ganze Querstange bewegt, an dem die Rollen p q o besestigt sind. Man vergesse nicht, nach dem Höher= oder Tieferstellen den Hebel wieder mittels der Schraube zu befestigen.

Wie wir bereits auf Seite 194 erwähnten, führt eine Anzahl Bander von der Holzwalze c nach einer zweiten am Auslegetisch angebrachten Walze, die bei Maschinen mit Selbstausleger so weit herausgerückt ist, daß sich die Gabeln dieses Auslegers bequem zwischen die Bander und mit ihren Spizen bis beinahe unterhalb der Walze c legen können.

An den neueren Maschinen ist ein bequem zu handhabender Mechanismus angebracht um das oft sehr nothwendige Spannen dieser Bänder ermöglichen zu können, da die untere Walze zumeist lediglich durch dieselben getrieben wird. A. T. 9 sieht man an der unten abgebildeten Maschine diese Bandleitung am deutlichsten, während eine Art der Spannvorrichtung auf T. 10/11 bei der oberen Maschine, rechts neben dem Ausleger zu ersehen ist.

Die Bewegung der Holzwalze c wird bei älteren Maschinen noch meist durch eine um den Cylinder laufende Darmseite oder starke Schnur bewirkt; dieser Mechanismus ist freilich ein schr unzuverlässiger und mangelhafter, besonders wenn sich die Schnur nicht spannen läßt, sobald sie sich gedehnt hat, da in diesem Fall die Walze c nicht bewegt wird, demnach eine Stockung in der Ausführung der Bogen eintritt, die nur durch strasseres Zusammenslechten oder Nähen der Schnur zu beseitigen ist, eine Arbeit, die immerhin Zeitverlust und Mühe verursacht.

An neueren Maschinen ist, wie bereits auf Seite 194 erwähnt wurde, ein eigenes Zahn= getriebe zur regelmäßigsten Bewegung der Holzwalze c angebracht. Betreff der Bandleitung,

## Der mechanische Musleger.

welche von der Balze o nach dem Auslegetisch führt, fei noch bemerkt, daß man dieselbe in den meisten Drudereien durch dunne, aber feste Schnüre ersett, weil sich der frische Drud auf ihnen weniger leicht abschmieren kann wie auf ben breiten, rauben Bandern. Es kommt vor, daß lettere die fetten Reilen eines jeden Bogens verwischen und so die Reinbeit des Drucks beeinträchtigen. In Fällen, wo biefer Uebelstand eintritt, ist es gut, die Bander und Schnure mit Speckfteinpulver cingureiben; fie erhalten badurch eine glatte Oberfläche und nehmen infolge beffen bie Karbe nicht so leicht an.

Diesem Uebelstande begegne man vor allem auch durch die Benutung von möglichst wenig Schnüren; bei ben meisten Formen werden 4-6 genügen, obgleich die Wellen zu Aufnahme einer weit größeren Angabl' eingerichtet find. Diese wenigen Schnure laffen fich auch in ben meisten Källen so führen (auf den Wellen verschieben) daß sie den Druck nicht treffen.

## 4. Der mechanische Ausleger.

Der mechanische Bogengusteger, auch Selbstausleger genannt, ift erst feit etwa 20 Jahren in Deutschland eingeführt worben und bat, weil man ein gewiffes Vorurtheil gegen ibn begte (zum Theil noch jest hegt), in größeren Druckorten 3. B. Leipzig erst feit etwa 8-10 Jahren Eingang gefunden.

Man wandte gegen ben Gelbstausleger ein, bag er nicht, wie ber Anabe ober bas Mabchen, von welchem man früher bas Auslegen beforgen ließ, mahrend bes Druckes entstebende Rebler anzeigen könne. Läft sich auch gegen die Wahrheit dieser Behauptung nichts enwenden, so liegt doch in vielen Druckereien der Beweiß vor, daß die Sache nicht fo schlimm ist, wie sie aussieht.

Man forge nur bafür, bag bie einzuhebende Form por bem Schließen gut justirt und nach allen Regeln eract geschlossen werde; ist bas geschehen, hat man nicht gar zu nachlässige, schlecht ausschließende Seger und ist ber Maschinenmeister ein zuverläffiger und aufmerksamer Mann, fo werden nicht allzwiele Fehler vorkommen, während durch den Ausleger nach jegigem Lohn doch immerhin 100-125 Thir. jährlich erspart werben. Die jum Auslegen angestellten Leute pflegen beut' zu Tage ihre Pflicht auch nicht mehr mit der Gewissenhaftigkeit zu erfüllen wie früher, es ift baber garnicht felten, daß trot ihrer Aufficht die gröbsten Fehler während des Drudes einer Form vorkommen.

Der Selbstausleger besteht aus einer Anzahl geschmeibiger Holzstäbe, die auf einer Gisenspindel befestigt sind. An alteren Maschinen sind diese Stabe fest auf der Spindel angebracht, bei neueren dagegen laffen fie fich einzeln verstellen und mittels einer Schraube befestigen. Dieses Verstellen ber Leisten ist insofern von großem Vortheil, als man badurch häufig ein besseres Auslegen der Bogen erreichen kann.

Fig. 71. Form bes mechanischen Auslegers.

Der Mechanismus, welcher den Ausleger bewegt, ist in seinen einzelnen Theilen sehr werichieden conftruirt, immer aber ift es ein Erenter, von welchem bie Bewegung gur haubtfache

## Der mechanische Ausleger.

ausgeht, mag er nun direct unter bem Ausleger felbst, ober an anderer passender, burch bie Conftruction ber Maschine bedingter Stelle angebracht fein.

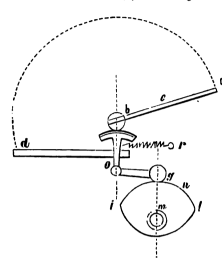


Fig. 72. Aelterer Dechanismus gur Bewegung bes mechanischen Auslegers.

Auf nebenstehender Figur bildet d den Auslegetisch, a b c den Ausleger, o ein Segment das in das Zahnzädchen b der Auslegerspindel eingreift, g einen Arm mit einer auf dem Excenter m laufenden Rolle. So lange nun die Rolle g auf dem erhöhten Theil n des Excenters läuft, liegt der Ausleger ruhig mit seinem Spisen nach der großen Bänderspindel am Chlinder zugekehrt; kommt die Rolle dann bei weiterer Umdrehung des Excenters auf den Punct i desselben, so fällt der Ausleger durch die Feder r angezogen, denn das Segment o dreht sich und legt ihn derart um, daß seine Spisen a bei d den Auslegetisch leicht berühren, und so den von den Bändern bis d bereits geführten Bogen mit dem Druck nach oben auf seinen Plat legen.

Eine neuere Bewegungsweise bes mechanischen Auslegers zeigt uns Fig. III A. T. 12/13. E bilbet hier

ben Excenter neben dem eine in eine Gabel auslaufende, oben gezahnte Stange Z, befestigt ist. Hier wirkt der Excenter durch eine auf ihm laufende Rolle der Gabel schiebend und ziehend auf die mit einem Gewicht beschwerte Stange Z, die wiederum durch ihre obere Zahnung das kleine Zahnrädchen 1 der Auslegerspindel bewegt und so den Ausleger selbst functioniren läßt.

Sinen anderen derartigen Mechanismus zeigt uns ferner die Kreisbewegungsmaschine A. T. 10/11. Hier sieht man deutlich ein ähnliches Segment wie auf unserer vorstehenden Fig. 72; bewegt wird dasselbe von einem auf der Haupttriebwelle aufgesteckten Excenter aus durch eine Zugstange, die gleichfalls auf unserer Abbildung deutlich ersichtlich, eigentlich nur einen verslängerten Arm bildet wie ihn unsere Fig. 72 im Kleinen zeigt. Viele der übrigen Abbildungen im Atlas zeigen uns die verschiedenen Constructionen des Auslegers.

Einige der Schnellpressenfabriken haben verstellbare Marken auf den Stäben des Auslegers angebracht, die man der Größe des zu bedruckenden Papiers angemessen reguliren kann. Ob diese Einrichtung von Bortheil, wollen wir dahingestellt sein lassen, glauben jedoch, daß wenn andere Fabriken ein ganz vorzügliches Resultat ohne solche Marken erzielen, an ihren Maschinen demenach jeder Bogen, jede Karte bis an die untere Leiste des Auslegers geführt wird, bis sich dieser umlegt, diese einfachere Einrichtung mit Recht doch wohl der anderen vorzuziehen ist.

Die Stäbe bes Auslegerrechens mussen, wenn sie mit ihren Enden zur Aufnahme des Bogens dem Chlinder zugekehrt sind, zwischen den Bändern und tiefer wie diese liegen, denn der Bogen muß durch den Lauf der Bänder bis zur Leiste des Auslegers geführt werden und darf sich bis dahin nicht auf den Leisten stauchen oder durch sie gehemmt werden, da er in diesem Fall leicht in eine schiefe Lage kommt und in gleicher Weise ausgelegt wird.

## Der Bogenichneiber.

Auch ber mechanische Ausleger bedarf einer sorgsamen Behandlung, wenn er richtig functioniren und die Bogen glatt aufeinander legen soll. Der Maschinenmeister hüte sich wohl, an dem, die Bewegung des Auslegers bewerkstelligenden Ercenter herumzustellen oder ihn durch irgend welchen anderen Fehler, den er begeht, aus seiner richtigen Lage zu bringen, denn ist letteres der Fall, so hebt sich der Ausleger entweder zu früh oder zu spät und bringt die auszusührenden Bogen in die größte Unordnung.

## 5. Ber Bogenschneider.

Dieser, allerdings nicht an allen Schnellpressen angebrachte Apparat dient dazu, den nach erfolgtem Widerdruck aus der Maschine zu führenden Bogen beim Passiren der Holzwelle c Fig. 69 im Mittelstege zu theilen.

Wenn er auf der einen Seite die Arbeit des Zählens und Glättens um das Doppelte vermehrt, so ist er doch auf der anderen Seite für gewisse Arbeiten von überwiegendem Bortheil, so daß seine Anschaffung nur zu empfehlen ist.

Druckt man z. B. eine als halben Bogen zum Umschlagen ausgeschossene Zeitungsform, so kann man nach Beendigung des Schöndrucks durch Benutzung des Bogenschneiders gleich zum Falzen und zu sofortiger Ablieferung fertige Exemplare erlangen, hat demnach nicht erst nöthig, die weit umständlichere Theilung mittels eines Messers oder einer Schneidmaschine zu bewerkstelligen.

Ebenso ist der Bogenschneider für alle die Arbeiten von Rugen, welche einen schmalen Mittelsteg haben und die demnach dem Buchbinder das Durchschneiden in größeren Lagen erschweren; desgleichen bei allen kleineren Auslagen, die einer schnellen Ablieferung bedürfen; man kann in solchen Fällen das Papier vor dem Druck von allen Seiten genau beschneiden lassen, die Theilung dann beim Druck in der Maschine bewerkstelligen, die Drucke glätten und zur Ablieferung bringen, während man sie andernfalls doch erst nach dem Druck und nach dem Glätten zum Buchbinder geben müßte, um sie theilen und beschneiden zu lassen, was immer noch einige Zeit in Anspruch nimmt und die Ablieferung verzögert. Selbstverständlich ist die Anwendung des Bogenschneiders immer nur dann gestattet, wenn man zwei oder mehr Cremplare auf dem Bogen hat, und denselben wenigstens in der Mitte theilen will.

An den meisten alten Maschinen, welche diesen Apparat führen, bestand der zum Schneiden selbst bestimmte Theil aus einem kreisrunden dünnen Messer, das auch als solches den Bogen auf der Holzwalze durchschnitt. Der neuerdings zur Anwendung kommende Bogenschneider arbeitet mehr wie eine Scheere und verhütet so weit eher, daß der Bogen schlecht geschnitten und an den Rändern gesasert aus der Maschine kommt, was dei der alten Einrichtung sehr oft geschah und besonders, wenn das Papier sehr weich und seucht und wenn das Messer nicht ganz exact geschliffen und ohne Scharten war.

Es ist jedoch auch bei dem neuen Apparat Hauptersorderniß, daß die obere scharffantige Stahlrolle gut geschliffen ift, doch kann sich an dieser die Schneidfläche weniger leicht abnuten,

## Der Bogenichneiber.

weil die Rolle meist eine Stärke von 5 Mmtr. hat und nur nach dem einen Rande zu scharf angeschliffen ist, also keine dunne Schneide hat wie ein Messer, sondern mehr eine solche wie sie der Schenkel einer Scheere zeigt.

Der Bogenschneider ist meist auf der oberen Bandrollenspindel, bei den neueren Klein Forst & Bohn'schen Maschinen aber gleich an dem vorhin beschriebenen, die Bänder ersetzenden Apparat angebracht.

Im ersterwähnten Fall geht ein Arm von der Bandrollenspindel in schräger Richtung nach der Holzwalze zu. An diesem Arm befindet sich das scharfkantige Stahlröllchen und läßt sich der Arm heben und senken; letteres geschieht, wenn das Röllchen das Schneiden bewirken soll. Die zweite scharfe Kante dieses Apparates hat die Form eines Ringes und ist in die Holzwalze einzgelassen; beim Senken der beweglichen Rolle ist zu beachten, daß dieselbe sich mit ihrer Kante an die des Ringes legen muß, sie muß deshalb leicht in die Deffnung geschoben werden, welche sich zwischen dem eigentlichen Schneidering und dem ihm gegenüber angebrachten, als Gegenhalt dienenden Ringe besindet.

Selbstverständlich ist, daß dieser Bogenschneider immer nur im Mittelsteg, nicht aber der Quere zu schneiden vermag; bei den meisten Maschinen läßt er sich beim Druck von Duodezsormen auch angemessen nach der Seite verschieben, so daß er den äußeren Streifen abschneidet.

Schließlich sei hier noch darauf aufmerksam gemacht, daß bei Benutung des Bogensichneiders der Lauf der Bänder ein ganz gerader sein und diese möglichst nahe am Bogenschneider geben müssen. Es wird dies stets der besonderen Aufmerksamkeit des Maschinenmeisters bedürfen, denn laufen die Bänder bei ihrer Nähe am Messer schief, so werden sie unsehlbar von demselben zerschnitten und man hat die nicht unwesentliche Mühe und den Zeitausenthalt, welchen das Sinziehen neuer Bänder erfordert. Sbenso ist bei häusigem Gebrauch des Bogenschneiders ein tägliches Delen desselben zu empsehlen, d. h. natürlich nicht an dem Messer selbst.

## 6. Das Sundament.

Das Fundament dient, wie der Leser bereits in früheren Capiteln kennen gelernt hat, zur Aufnahme der Druckform. Dasselbe besteht aus einer reinen, nicht pords gegossenen und exact abgerichteten Sisenplatte, deren hin- und herbewegung durch die verschiedenen auf Seite 99—108 beschriebenen Mechanismen bewerkstelligt wird.

Um eine Befestigung der Form auf dem Fundament zu ermöglichen, befinden sich an dem letzteren mehrere, diesem Zweck dienende Einrichtungen, die allerdings von den einzelnen Fabriken häufig eine von den anderen abweichende Construction erhalten haben.

Einige Fabriken haben die zum Schließen der Druckform bestimmten Schließrahmen an ihrer hinteren Wand mit einer Nase versehen, die in einem am Fundament besindlichen Schlitz eingeschoben wird und so die ganze Form in eine nach den Seiten unverrückbare Lage bringt. Fig. 73 verdeutlicht uns bei 2 die Form und Stellung der Nase. Andere Fabriken dagegen haben ihre Rahmen mit zwei Nasen versehen, die sich gleichsalls in zwei Schlitze am Fundament

einschieben oder gegen zwei am Fundament befindliche Baden (siehe a und b unserer Fig. 73) anlegen lassen.

Eine britte Einrichtung besteht ferner darin, daß nur eine Nase an der einen, meist der rechten Seite der Rahme angebracht ist, die wiederum in einem Schlitz der rechten am Fundament angeschraubten Backe sichere Lage erhält, während die Rahme sich links einfach gegen eine Backe lehnt.

Zur genaueren Kontrolle der richtigen Lage der Rahme auf dem Fundament sind meist auf demselben noch in der Richtung des Mittelsteges zwei Linien eingerissen; diese Linien müssen sich nach Einheben der Form genau zu beiden Seiten des Mittelsteges befinden.

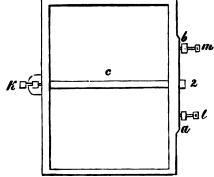


Fig. 73. Befestigung ber Form auf bem Funbament.

Sind die Rahmen mit ihren Backen genau gearbeitet, so muß die Mitte des Mittelsteges c, Fig. 73, genau in die Mitte des Chlinders resp. der Punkturen fallen. Ist dies nicht der Fall, so hat man freilich beim Widerdruck, insbesondere aber bei Benutung verschiedener Rahmen zu den zu einem Bogen gehörigen Formen, viel Umstände beim Registermachen und muß durch Einlegen von Durchschuß oder Kartenspähnen die nöthige Regulirung herbeiführen.

Wie auf unserer Figur 73 bei a und b ersichtlich, sind manche Maschinen an den erwähnten Baden mit Stellschrauben versehen, damit man der Form beim Ginheben die genaue Lage nach vor- oder rüdwärts geben und auf diese Weise das Registermachen erleichtern kann.

Dieses Stellen ist freilich eben so heiklich, wie das viele Stellen am Druckehlinder, denn man verliert schließlich jeden Anhaltspunkt über die Lage der Rahme gegenüber der Drucksache des Chlinders und weiß nicht mehr, wie viel zwischen Schrift und Rahme zu legen ist, um dem Druck seinen richtigen Stand auf dem Papier zu geben. Stehen die Schrauben zu weit vor, so müßte man erklärlicher Weise weniger anlegen als wenn sie weiter zurückgeschraubt sind, man würde auch beim Einheben jeder Form erst wieder zu prüsen haben, ob die Schrauben gleichmäßig stehen, demnach der Mittelsteg die Punkturen genau scheidet.

Diesen, durch ungeschickte Hände so leicht eintretenden Uebelständen haben einige Fabriken badurch vorgebeugt, daß sie derartige Stellschrauben gar nicht anbringen, es vielmehr dem benkenden Maschinenmeister überlassen, sich im Nothfall auf weit einsachere und sichere Weise zu helsen. Wie? werden wir in dem Capitel "Registermachen" kennen lernen.

Zur sicheren Befestigung der Rahme dient endlich die an einem beweglichen, meist geschweiften. Arm angebrachte Schraube k, die, weil vor dem Einheben gesenkt liegend, kein Hinderniß bietet, wenn man eine Form in die Maschine bringt. (S. auch das Capitel "Einheben".)

Wir haben endlich noch zu erwähnen, daß einige Fabriken ihre Fundamente größer bauen, um ein Borziehen selbst der größten Form während der Revision durch den Setzer zu ermög- lichen, falls derselbe gerade hinten an den Walzen etwas zu verbessern hat; ferner, daß jede Fabrik außer den, für das größte auf der betreffenden Maschine druckbare Format bestimmten

## Das Farbewert.

Schließrahmen noch solche auf kleineres Format beigiebt, um bequemer handliche Formen zu ermöglichen, wenn es sich nur um den Druck kleinerer Formate handelt. Um diese kleineren Rahmen mittels der Schraube genügend befestigen zu können, ist den Maschinen ein eiserner, breiter Spannsteg oder sonstiges Ausfüllstück beigegeben, das zwischen Rahme und Schraube keingelegt wird.

Der Maschinenmeister hat beim Anziehen dieser Befestigungsschraube k stets darauf zu achten, daß die ganze Form sich nicht durch zu festes Anschrauben hebt, steigt, wie der Buchs- drucker zu sagen pflegt.

Bei allen den Maschinen größeren Formats, welche zum gleichzeitigen Anlegen zweier Bogen eingerichtet sind (f. Seite 98 unter 2), sind alle vorstehend erwähnten Einrichtungen doppelt vorhanden, well zwei schmale Rahmen zur Anwendung kommen.

Schließlich sei noch erwähnt, daß sich an den Fundamenten der meisten Sisenbahnmaschinen entweder zwei lange, freistehende oder durch ein Quertheil verbundene Arme befinden, bestimmt, beim Sinschieden der Form mittels des Formenbretes (s. Einheben) diesem Bret als sichere Auflage zu dienen. Bei den Kreisbewegungsmaschinen besindet sich eine diesem Zweck dienende einsachere Ginrichtung an dem vorderen Quergestell.

## 7. Das Farbewerk.

Ueber die verschiedenen Constructionen des Farbewerkes gaben wir dem Leser bereits auf Seite 110 u. f. im Allgemeinen die nöthigen Belehrungen, haben uns in diesem Capitel beshalb insbesondere mit den einzelnen Theilen des Farbewerkes zu beschäftigen.

## a. Das Cylinderfarbewerk.

Sinzelne Theile des einsachen Farbewertes: Farbekasten f (umstehender Figur 74) mit Farbemesser oder Farbelineal, Ductor d, heber oder Springwalze l, Reibwalzen k k, großer Farbechlinder x, Auftragwalzen a b.

Einzelne Theile des doppelten Farbewerkes (übersetten, vervollkommneten\*): Abgesehen von den eigenartigen Constructionen mancher Fabriken (s. später) besteht das Doppelfarbewerk außer den Theilen, welche das einsache enthält, noch aus einer großen Massenwalze d, Fig. 75 und aus zwei Stahlreibern c c, auf deren einen der Heber d zunächst die vom Ductor a entsnommene Farbe abgiebt. Die letztere hat somit weit mehr Walzen zu passiren und wird weit seiner verrieben, dis sie zu dem Farbechlinder e und den Auftragwalzen f f gelangt wie bei dem einsachen Farbewerk. Aus diesem Grunde wird das Doppelfarbewerk jetzt für bessere Arbeiten sast ausschließlich in Anwendung gebracht.

<sup>\*)</sup> Räheres über die Unterschiede zwischen einsachem und boppeltem Farbewert sehe man auf Seite 110. Da wir die Fig. 74 und 75 früher bereits zu gewissen Zweden einzeln ansertigen ließen, so wolle der Leser sich nicht dadurch irre machen lassen, daß die Dimensionen der einzelnen Balzen beider Figuren nicht über-einstimmen. In der Wirlichkeit stimmen bis auf kleine Abweichungen die Durchmesser der Balzen ganz überein.

## Das Cylinberfarbewert.

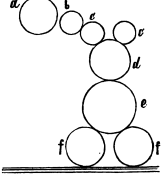
Die zu verdruckende Farbe findet ihren Plat in dem fogenannten Farbetaften f (f. Rig. 74) und gwar auf bem Farbemeffer ober Farbelineal, welches mit ber vorderen Wand bes Rastens einen stumpfen Winkel bilbend, sich gegen eine Eisenwalze d legt; diese Walze wird Ductor (nicht Doctor, wie viele Maschinenmeister fälschlich sagen) genannt.



Fig. 74. Anordnung bes einfachen Farbewerfes.

Je mehr man nun das Farbemesser mittels der an der Vorderwand des Raftens angebrachten, auf dasselbe wirkenden Stellschrauben an den Ductor anbreft, besto weniger Farbe wird sich auf ben Ductor übertragen, weil derfelbe sich fortwährend gegen das Messer bewegt und die Karbe demnach durch die scharfe Kante desselben mehr abgestrichen wird. Je weiter man dagegen das Meffer von dem Ductor ent= fernt, mit desto mehr Farbe kann er sich überziehen und desto mehr Karbe kann er bemnach auch an die anderen Walzen und schließlich an die Form abgeben.

Bahrend ältere Schnellpressen nur Farbemesser aus einem Stud führen, findet man an den neueren nur getheilte Karbemeffer.



Sig. 75. Anorbnung bes boppelten

Der Vortheil dieser Einrichtung liegt darin, daß man ohne große Umstände, wenn nöthig, die eine Hälfte der Form kräftiger (übersetten) Farbewertes (f. auch Fig. 77). in der Karbe halten kann, wie die andere, eine Nothwendigkeit, die ja häufig genug eintritt. Kommt bei Maschinen mit ungetheiltem Farbemesser eine Form zum Druck, welche 3. B. auf ihrer einen Sälfte compressere Columnen, fraftige Holzschnitte 2c. enthält, so kann man fich im Wefentlichen nur durch Absperrung der Farbe mittels der Bleibroden (f. später) an der anderen, weniger Schwärzung verlangenden Seite helfen, eine Manipulation, die jedoch kein vollkommenes Refultat erlangen läßt.

An den älteren Maschinen mit ungetheiltem Farbeinesser findet man nur zwei, an den neueren Maschinen mit getheiltem Farbemeffer vier Stellschrauben, welche sich, wie erwähnt, an der äußeren Seite des Farbekastens befinden und von denen je zwei auf jeden der Theile des Meffers wirken. Außer diesen vier auf das Meffer wirkenden Stellschrauben findet man noch zwei andere an den beiden Endpunkten des Karbekastens angebracht. Sie haben den Zweck, das gleichmäßige Ab- und Anstellen des gangen Kastens mit dem Farbelineal in feiner gangen Breite zu bewirken, überheben alfo ben Mafchinenmeister ber Mühe, an ben vier einzelnen Schrauben reguliren ju muffen, wenn die Form in ihrer ganzen Breite gleichmäßig einer ftarkeren ober schwächeren Färbung bedarf.

Die jum Ab- und Anstellen bes Farbemeffers dienenden Stellschrauben werden von ben verschiedenen Fabriken in abweichender Beise gefertigt. Ginige derselben bedienen sich nicht nur ber Schrauben, sondern haben außer diesen noch ftarte Spiralfebern jum Andruden bes Meffers angebracht, andere bedienen fich nur ber Schrauben und haben diefelben meift burch einen an bem Karbekasten befindlichen Riegel geführt und jum sicheren Feststellen nach erfolgter Regulirung

#### Das Cylinberfarbewert.

mit einer Gegenmutter versehen. Diese Gegenmutter muß natürlich jedesmal erst gelöst werden, bevor die innere Schraube gedreht werden kann. Wenn z. B. mehr Farbe gegeben werden soll, so ist die Schraube durch die Mutter nach auswärts zu schrauben, wodurch das Messer vom Farbechlinder abgezogen wird, und wenn weniger Farbe nöthig, umgekehrt.

Ungeübten Maschinenmeistern oder solchen Druckern, welche sich erst zum Maschinenmeister ausbilden, ist anzurathen, sich genau über diesen Mechanismus zu orientiren. Sie üben sich am besten und sichersten, wenn sie die Farbe aus dem Farbekasten entsernen, so daß das Messer frei liegt und dann das Ab- und Anstellen versuchen, indem sie genau beobachten, wie die Schrauben auf das Messer wirken, d. h., wie weit eine kleinere oder größere Umdrehung derselben das Lineal vom Chlinder ab- oder andrückt. Haben sie sich dies eingeprägt, so wird es ihnen in der Praxis, also auch wenn der Kasten mit Farbe gefüllt ist und sie den durch das Schrauben entstehenden größeren oder kleineren Spalt zwischen Lineal und Ductor nicht sehen können, nicht schwer fallen, das richtige Maß zu halten. Wer es nicht gleich im Gedächtniß behalten kann, nach welcher Richtung er die Schrauben zu drehen hat, wenn er ab- und wenn er anstellen will, der möge sich eine Notiz darüber machen.

In dem Farbekasten besinden sich ferner in der Mitte und an den Seiten die beweglichen Farbebroden, zumeist vier Stück, die an ihrer inneren Seite der Rundung des Ductors angemessen geschweift sind, und mittels deren man die Farbe in einzelne, von den Brocken gebildete Behälter abtheilen kann. Die Lage dieser Brocken richtet sich nach der jedesmaligen Breite der Form und dürsen dieselben, wenn die Form an den Seiten richtig gefärbt sein soll, nicht breiter aber auch nicht schwäller stehen. Diese einsache Sinrichtung trägt, wie erwähnt, einigermaßen zur Erleichterung des Farbegebens bei; man kann z. B. die Farbe von Stellen der Form, wo sie weniger oder gar nicht ersordert wird, sern halten, indem man sie durch Brocken von denselben mehr oder weniger absperrt. Je accurater die Brocken gearbeit und je besser sie an dem Farbekasten und dem Ductor schließen, desto mehr werden sie zur Regulirung der Färbung mit beitragen können. An den Farbekasten der neueren Maschinen haben die meisten Fabriken die practische und wesentlich zur Reinlichkeit beitragende Sinrichtung getrossen, daß an beiden Enden des Farbekastens zwei in den Ductor eingreisende dünnere Sisen= oder Messingbrocken aufgeschraubt sind, so daß die Farbe nicht an den Seiten des Ductors herunterlausen kann.

Der Farbekasten wird entweder durch einen ladirten Dedel von starkem Gisenblech oder durch einen solchen von polirtem Messingblech geschlossen, damit die Farbe vor Staub geschützt ift, weshalb der Dedel auch immer zugehalten werden soll.

Als einen weiteren Theil des Farbewerkes ist der bereits mehrfach erwähnte Ductor d, Fig. 74, zu bezeichnen. Derfelbe wird von einer massiven Sisenwalze gebildet, die auf das Genaueste gearbeitet sein muß und welche den Zweck hat, die für die Schwärzung der Form nöthige Quantität Farbe aus dem Farbekasten zu entnehmen und sie der Heberwalze zuzuführen, die sie dann wiederum auf die anderen Walzen überträgt.

Der Ductor wird durch einen, an den Maschinen sehr verschiedenartig construirten Mechanismus dem Farbemesser entgegengedreht und reibt sich das letztere sonach, wie bereits erwähnt wurde, je nachdem es fester ober loderer an ihn angedrückt wird, mehr ober weniger an ihm und überzieht sich bemzusolge mit einem größeren ober kleineren Quantum Farbe.

Der diesen Ductor bewegende Mechanismus ist in der verschiedensten Weise construirt; wir kommen darauf bei Beschreibung der Farbewerke der einzelnen Fabriken zurück, wollen hier jedoch insbesondere darauf aufmerksam machen, daß an allen neueren Maschinen die Einrichtung getroffen ist, den Ductor, unabhängig von dem Bewegungsmechanismus, mittels eines kleinen, an seiner rechten verlängerten Are aufgesteckten Handrädchens bewegen, respective drehen zu können, so daß ihn der Maschinenmeister in dem Augenblick, wo der Geber von ihm die Farbe abnimmt, schnell drehen, den Heber rings herum mit Farbe überziehen und so der Form schnell mehr Farbe zuführen kann.

Der bereits mehrmals genannte Heber (Springwalze, Ledwalze) ist eine Massewalze geringeren Umfanges.

Das Auf= und Niederbewegen des Hebers 1 (f. Fig. 74) bewirken excentrische Scheiben, die theils direct am Ductor, theils auf der Kurbel= oder Excenterwelle befestigt sind und letteren Falls durch einen Balancier und eine oder zwei Verbindungsstangen auf den Heber wirken. Durch diese excentrischen, wenn unten angebracht, leicht verückbaren Scheiben wird das öftere oder weniger öftere Farbenehmen des Hebers bewerkstelligt, je nachdem man die verschieden abgestuften excentrischen Scheiben auf den Heber wirken läßt. Man kann den Heber mittels dieser Scheiben bei jedem Bogen, oder alle zwei, drei und vier Bogen Farbe nehmen lassen, je nachdem sich mehr oder weniger solcher Scheiben an der Maschine besinden.

Zum besseren Verständniß dieser sehr wichtigen Ginrichtung mögen die nachstehend abgebilbeten Formen solcher Excenter beitragen.

Nehmen wir an, ber Excenter bestehe aus ben fünf Scheiben a b c d e und drehe sich alle vier Bogen einmal um, so wird, wenn der für die Be-wegung des Hebers bestimmte, von uns in dem Capitel über Aufstellung von Schnellpressen hin-länglich beschriebene Balancier mit seiner Rolle



Fig. 76. Formen bericiebener gur Bewegung bes hebers bienenben egcentrifchen Scheiben.

auf der runden Scheibe a läuft, der Heber sich nicht bewegen um Farbe zu nehmen, weil der Balancier nicht fallen, demnach auch die Heberarme mittels der Verbindungsstangen nicht nach unten ziehen und infolge dessen den Heber an den Ductor anpressen kann. Schiebt man den Excenter dagegen derart weiter, daß die Rolle auf der Scheibe d mit vier Einschnitten läuft, so wird der Balancier bei jedem Bogen, auf der Scheibe o einen Bogen um den andern, bei dalle drei und bei e alle vier Bogen den Heber heben und Farbe vom Ductor abnehmen lassen.

Bei neueren Maschinen, 3. B. benen von Klein, Forst & Bohn Nachfolger ist die weit einfachere Einrichtung getroffen, daß der Heber immer nur bei jedem Bogen Farbe nimmt. Da wir der Meinung sind, daß eine einfachere Einrichtung, wenn sie ihren Zweck vollkommen erfüllt, einer complicirteren, wie die vorhin beschriebene, vorzuziehen ist, so können wir diese wohl mit Recht als eine empsehlenswerthe bezeichnen. Andere Fabriken haben diesen Mechanismus

## Das Cylinberfarbewert.

zum Theil dahin modificirt, daß man den Heber bei jedem Bogen und alle zwei Bogen Farbe nehmen lassen kann. Die Excenter haben selbstverständlich nicht immer genau die Form unserer Fig. 76, die eben nur erläutern soll, welchen Mechanismus der Maschinenbauer anwendet, um einen Maschinentheil in der verschiedensten Weise wirken zu lassen.

Sind die excentrischen Scheiben, wie wir bereits vorstehend erwähnten, am Ductor selbst angebracht, so läuft meist eine auf der Heberwalzenspindel aufgesteckte, verstellbare Rolle auf ihnen und bewegt auf diese Weise den Heber auf und ab.

Das einsache Anlegen des Gebers genügt jedoch noch nicht für eine vollkommene Färbung, weshalb jede Maschine die Einrichtung enthält, daß man den Heber fester oder weniger fest auf den Ductor ausliegen lassen kann, wenn er Farbe abnimmt; in dem ersteren Fall wird er, da aus elastischer Masse gefertigt, ein größeres, in letzterem Fall ein kleineres Quantum ablecken und auf die übrigen Walzen übertragen.

Die Mechanismen, welche diese Manipulation möglich machen, stehen selbstverständlich mit dem ganzen Geberapparat in innigster Verbindung, ja sind an diesem Apparat selbst angebracht. Betrachten wir uns z. B. A. T. 3 die König & Bauer'sche Kreisbewegungsmaschine, so sinden wir an der zum Geben und Senken des Hebers bestimmten Stange I zwei Köpfe, deren einer sich unter, der andere über der Oeffnung des Hebels H befindet, durch welche die Stange I hindurchgeht. Schraubt man den oberen Kopf herunter, so wird derselbe, wenn der früher erwähnte Balancier die Stange I zieht, sester auf den Hebel H drücken, dadurch aber zugleich den Heber fester an den Ductor anpressen; je höher dagegen der Kopf steht, desto weniger sest wird er auf den Hebel drücken und besto leichter wird der Heber sich an den Ductor anlegen.

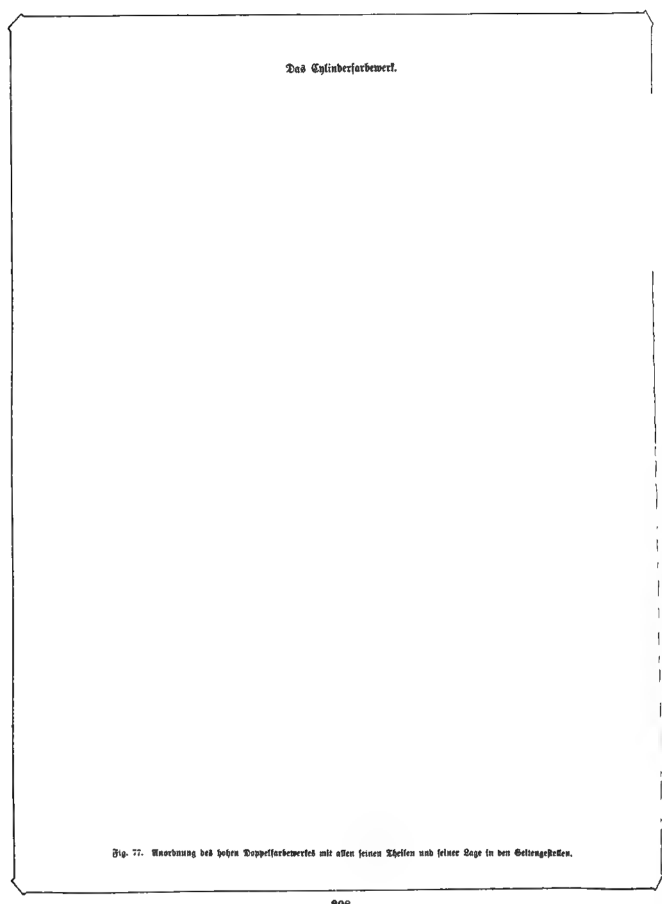
Die Maschinen mit einfachem Farbewerk führen serner zumeist zwei Reiber von Walzenmasse k k, Fig. 74, in gleichem Umfange wie der Heber 1; diese Reiber liegen in kleinen Lagern, die auf jeder Seite in einem Hebelarm ruhen und in demselben verstellbar sind. Bei den Schnellpressen mit doppeltem Farbewerk dagegen kommen meist Metallreibwalzen in Verbindung mit Massewalzen zur Verwendung. In welcher Weise werden wir später sehen.

Sin bei einfacher wie bei verbefferter (doppelter) Farbeverreibung vorhandener Saupttheil des Farbewerkes ist noch der sogenannte nadte Cylinder (gelbe, große Reib- oder Farbe-Cylinder), eine hohle Walze, die entweder aus starken, geschlagenem Messing oder aus sauber abgedrehtem Gußeisen besteht. Das Sisen ist insofern das practischere Material zur Herstellung dieser Walze, als es nicht so empsindlich ist wie Wessing und bei Farbendruck nicht zersegend auf die Farben einwirkt.

Gin Zinnoberroth auf einem Messingeplinder zu drucken, ohne der Farbe das Feuer zu nehmen, ist fast unmöglich.

Ueber ben, diese nackte Walze bewegenden Mechanismus haben wir bereits auf Seite 164, 172 und 176 das Nöthige erwähnt und zeigt ihn uns auch A. T. 2 bei A und Z, T. 3 bei F und E, T. 12/13 Fig. IX bei a b c d; hier ist auch das Schneckengetriebe für das hin- und Herschieben der nackten Walze, wie solches meist zur Anwendung kommt, deutlich erkennbar.

Sbenfalls gemein haben beibe Arten der Farbereibung, die einfache wie die verbesserte, die zwei Auftragwalzen, welche in unseren Figuren 74 und 75 mit a und b resp. mit f f



## Das Cylinberfarbewert.

bezeichnet sind und sich zu beiden Seiten bes großen Chlinders besinden, sich an ihm reiben und von ihm die Farbe zur Ucbertragung auf die Form erhalten. — Diese beiden Walzen (auch in Fig. 78 durch c c dargestellt) liegen in vier verstellbaren Lagern a a, Fig. 78, von denen

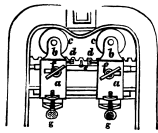
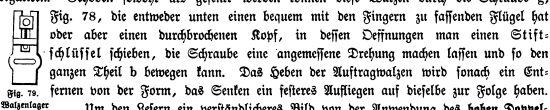


Fig. 78. Lage ber Auftragmalzen bes Cylinberfarbewertes.

zwei an dem rechten, zwei an dem linken Seitengestell der Maschine mittels einer bequem faßbaren Schraube f besestigt sind. Diese Schraube geht durch einen bei f sichtbaren Schlitz und ermöglicht ein Verschieben der Auftragwalzen nach rechts und nach links, infolge dessen sie sich mehr oder weniger an den nackten Chlinder anlegen. Um diese Manipulation zu vereinsachen, ist an der Seite jedes Lagers eine Schraube d d angebracht, die sich mit ihrem Kopf an eine am Seitengestell besestigte Backe e legt und, wenn richtig regulirt, das jedesmalige gleichmäßige Einseten der Walzen

und Anstellen berselben an den nackten Cylinder ermöglicht. Mehrere Fabriken haben eine, von dieser abweichende Einrichtung eingeführt; es befindet sich bei ihren Maschinen nicht eine Backe in der Mitte zwischen den Auftragwalzen, sondern je eine solche an der äußeren Seite eines jeden Lagers. Diese Backen sind mit einem Schlitz versehen, in den sich ein am Lager seitlich angebrachter, mit einer Stellschraube versehener Stift einlegt. Mittels dieser Schrauben kann man das sestere oder weniger sestere Anliegen der Auftragwalzen an den großen Farbechlinder reguliren. Gehoben sowohl als gesenkt werden können diese Walzen durch die Schraube g,



Um den Lesern ein verständlicheres Vild von der Anwendung des hohen Doppelsichrauben. farbewerkes zu geben, zeigten wir vorstehend, Fig. 77, eine größere Mustration desselben. Man sieht auf derselben deutlich die Art und Weise, wie die sämmtlichen Walzen in den Seitenzgestellen gelagert sind und wie sie bewegt werden. n zeigt uns die in das große Zwischenrad m eingreisende, am Fundament besindliche Zahnstange; das Zwischenrad m greist wiederum in den großen Farbechlinder e ein und bewirkt seine rotirende Bewegung, während seine seitlich hins und hergehende Bewegung, wie erwähnt, zumeist durch ein Schneckengetriebe bewerkstelligt wird. Ueber dem großen Farbechlinder e liegt die Massewalze (Ulmer genannt) d, über ihr ein Schiebegestell k k, in welchem die Stahlreiber c c gebettet sind. Um diesem Schiebegestell seine hins und hergehende Bewegung nach den Seitengestellen zu geben, ist dasselbe mittels eines Zuges H mit dem großen Farbechlinder e verbunden. Bewegt sich der letzter nach dem rechten Seitengestell, so wird der Zug H das Schiebegestell mit den Reibern nach dem linken zu bewegen und auf diese Weise eine ganz vortressliche Farbeverreibung bewerkstelligen.

Selbstwerständlich kann man bei gewöhnlichen Arbeiten den linken Reiber c ganz weglassen, während der rechte nicht entfernt werden kann, weil der Heber b die Farbe auf ihn abgiebt.

## Das Chlinberfarbewert.

Die Auftragwalzen sind meistentheils in Lagern gebettet, welche die Einrichtung unserer Fig. 79 zeigen.

Wir bemerken ferner auf Fig. 77 beutlich das Sperrrad a mit seiner durch die Stange g bewegten Sperrklinke, bestimmt, den Ductor zu drehen. Ein einfaches Zurückschlagen des Sperrhakens verhindert die Drehung des Ductors und, da sich der Heber in diesem Fall immer an dieselbe Stelle des Ductors anlegt, an welcher er zuletzt Farbe abnahm, so führt er auch so lange den Reibern keine Farbe weiter zu, wie die Sperrklinke ausgeschaltet bleibt. Es ist dies sonach eine höchst einsache und practische Sinrichtung.

An älteren König & Bauer'schen Maschinen sindet man die von der obigen abweichende Einrichtung, daß sich ein Ansasstück in die mit Schligen versehene verlängerte Achse des Ductors ein= und ausrücken läßt. Ist dieses Ansasstück, das außerhalb des Seitentheils mit einem Rade und mit einem nach der unteren Welle führenden Riemen versehen und so bewegt wird, ein= gerückt, so dreht sich der Ductor, rückt man es dagegen aus, so steht er still. Die Lagerung der Massereibwalze ausseren Fig. 77 ist bei König & Bauer eine andere; diese Walze ruht nicht in einem Arm, sondern sie ruht in einem Ansas, ähnlich dem, an welchem der Zug H besestigt ist.

Wenn wir dieses Farbewerk, Fig. 77, als hohes Doppelfarbewerk bezeichnen, so beutet dies wohl hinlänglich an, daß es auch ein "niederes" giebt. Die Augsburger Fabrik, Klein, Forst & Bohn Nachfolger, Bohn, Fasbender & Herber z. B. bauen, wie wir sehen werden und schon aus den Illustrationen im Atlas erkennen können, ihre doppelten Farbewerke weit niedriger und ermöglichen hierdurch, daß mehr Licht auf den Cylinder fällt, wenn die Maschinen mit den Fundamenten gegen die Fenster gestellt werden. Daß dies insbesondere beim Zurichten sehr wichtig ist, wird Jedem einleuchten.

Geben wir nun zur Beschreibung der Farbewerke der wichtigsten jest existirenden Maschinensfabriken über, dabei Angaben zu Grunde legend, welche uns die Fabriken selbst für das Handbuch, wie früher für "Künzel: Die Schnellpresse 2c." zur Verfügung stellten.

1. Aichele & Bachmann in Berlin versehen ihre Maschinen mit einfacher Verreibung mit einem Farbewerk wie solches Fig. 74 zeigt. Der große Farbechlinder alternirt auch hier in seiner rotirenden Bewegung mit dem Vor- und Rückgange des Schriftsates, während er gleichzeitig eine hin- und hergehende Bewegung in der Richtung seiner Achse macht. Die Maschinen sind am Ductor mit der vorstehend beschriebenen Einrichtung versehen, um denselben jederzeit umdreben und so der Form schneller Farbe zusühren zu können.

Bei der verstärkten (doppelten) Verreibung, die vollkommen unserer Fig. 75 entspricht, giebt der Heber der Farbe an eine Reibwalze c ab. Diese, sowie die zweite Reibwalze c machen nun während ihrer Rotation eine dem Reibchlinder e entgegengesetze Hinz und Herbewegung, und indem zwischen ihnen und dem Reibchlinder e noch eine bloß rotirende Massewalze d eingeschaltet ist, verreiben sie die Farbe in verstärktem Maße, bis dieselbe durch die Austragwalzen f f an den Schriftsat abgegeben wird. Auch hier sindet sich die Vorrichtung zur Umdrehung des Ductors a angewendet.

## Das Cylinderfarbewert.

2. Albert & Co. (Schnellpressensabrik Frankenthal). Diese Firma hat es sich zur Aufsgabe gemacht, ein Farbewerk zu construiren, das sowohl als einfaches wie als doppeltes (übersetzes, verbessertes) zu benuten ist, demnach der zu druckenden Arbeit angepaßt werden kann. Da das doppelte Farbewerk den Gang der Maschine immerhin erschwert, so hat man hier den Vortheil, dasselbe nur dann zur Anwendung zu bringen, wenn die Güte der zu liesernden Arbeit resp. die Zusammensetzung der zu druckenden Form dies nöthig macht.

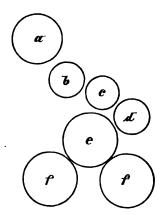


Fig. 80. Farbewert von Albert & Co. in Frankenthal.

Nebenstehende Zeichnung mag die Manipulation veranschauslichen. a ist der Ductors oder Farbechlinder, b die Hebewalze, c die Stahlwalze, d die Reibwalze, e die nackte oder Schneckenswalze, f sind die Auftragwalzen.

Die Hebwalze b, durch welche die ganze Veränderung erzielt wird, hängt in zwei excentrischen Zapfen; steht deren Höhepunkt oben, so geht die Hebewalze vom Ductorchlinder auf die Stahlwalze c, wobei sie Farbe abgiebt und gleichzeitig zur Verreibung der Farbe mithilft.

Wünscht man nun einfache Färberei, so wird durch Umbrehen einer Griffschraube der Höhepunkt der excentrischen Zapsen nach unten verlegt und die Hebewalze geht dann direct auf die nackte Walze e, ohne die Stahlwalze zu berühren; das Farbewerk kann übrigens auch noch dadurch erleichtert werden, daß die Reib-

walze ganz abgestellt ober so gerichtet wird, daß die Reibung nur auf der nacken Walze geschieht. Auch der Fall, daß man einen Mittelweg nöthig hätte, so daß hohe Färberei zu viel und niedere zu wenig wäre, ist mit in Betracht gezogen: die mehrsach erwähnte Griffschraube wird einsach blos halb umgedreht, wodurch die Hebewalze zwischen die Stahl- und nackte Walze gestellt wird, wobei sie gleichzeitig die Farbe abgiebt und bei deren Verreibung mithilft.

3. Bohn, Fasbender & Herber in Bürzburg. Das Farbewerk ift gleichfalls ein doppeltes. Der heber wird durch drei Excenter dirigirt und kann durch eine verstellbare Rolle mehr oder weniger stark an den Ductor angestellt werden, so daß also durch drei Abstusungen in allen möglichen Graden Farbe entnommen werden kann. Der heber giebt die Farbe an eine Stahlswalze ab, welche sie im Verein mit einer zweiten solchen, unter gleichmäßigem hins und herreiben auf eine Massenwalze überträgt. Diese berührt wieder die stets in entgegengesetzter seitlicher Richtung wie die Stahlwalzen reibende nackte Balze, von welcher in gewöhnlicher Beise dus Auftragwalzen die Farbe auf die Schrift bringen.

Das verschiedene Stellen oder gänzliche Abstellen des Farbewerks geschieht mittels eines sehr einfachen Mechanismus an dem auf der Ductorspindel sitzenden Handrädchen. Der Ductor hat continuirliche Drehung und kann während des Ganges stillgesetzt werden. Der Heber ist zur Erzielung genau gleichsörmigen Anlegens verstellbar. Die Stahlwalzen sind genau regulirbar, ebenso die darunterliegende Massewalze. Die Lager der Austragwalzen sind vertical und horizontal verstellbar und sehr leicht abzunehmen. Der Antrieb des Farbewerks mit Reiberei

## Das Cylinberfarbewert.

geschieht von ber Schwungradwelle aus, mit ganglicher Vermeidung von Leberriemen. Die Anordnung ist berart frei, daß alle Theile des Farbewerks leicht zukömmlich find.

4. A. Groß, früher in Stuttgart. Obgleich diese Fabrik bereits seit einigen Jahren nicht mehr besteht, so halten wir es doch für gut, auch Specielleres über deren Farbewerke zu geben, da immerhin eine große Anzahl ihrer Schnellpressen noch in Gebrauch sind.

Die Groß'sche Fabrit baute ihre größeren Chlinderfärbungsmaschinen mit dem verbesserten Farbewerk, welches unsere Fig. 77 darstellt. a zeigt uns den Ductor mit seinem Sperrrade und dem in dasselbe eingreisenden Sperrhaken; durch das Herauf= und Heruntergehen der Stange gwird der Sperrhaken bewegt und schiebt, in die Zähne des Nades eingreisend, mittels dieses den Ductor herum. Der Geber d liegt in einem verstellbaren Lager, und seine Bewegung wird, wie wir früher bereits beschrieben, durch eine Stange h vermittelt, die mit einem Balancier in Berbindung steht. Der Heber giebt die Farbe auf den rechts besindlichen Metallreiber ab. Die beiden Metallreiber c c ruhen mit ihren verstellbaren Lagern auf beiden Seiten der Maschine in dem Theil i, das mit seinem Gegenüber durch die Stangen k k verbunden in dem Seitenzestell hin= und hergezogen wird und zwar durch den mit der Achse des gelben (nackten) Cylinders verkuppelten Hebel H. Der Masserieber d, auch Ulmer genannt, ruht in dem Arm l, und auf ihm schraubt sich der Zug mit den rotirenden Metallreibern c c, unter ihm die rotirende nackte Walze e hin und her, die Farbe gründlich verrieben auf die Austragwalzen f f übertragend. Die nackte Walze e wird, wie wir bereits früher erklärten, durch das in die Zahnstange n einzgreisende Zwischenad m vor= und rückwärts bewegt.

Bei der einfachen Färbung dieser Fabrik giebt die Hebewalze b die Farbe direct auf die Massewalze d ab; doch kann noch ein zweiter Massereiber eingesetzt werden, während die Metallreiber bier in Wegfall kommen.

5. C. Hummel in Berlin. Bei den Hummel'schen Maschinen wird der Ductor von der Kurbelwelle aus durch eine schrägliegende Welle mittels conischer Räder und Sperrklinke continuirlich bewegt, so daß man die Walze im Gange mit dem kleinen Handrade beliebig vordrehen und auch im Stillstande der Maschine Farbe geben kann.

Das getheilte Stahlmesser befindet sich auf einem durchgehenden eisernen Winkel und kann daher in Hälften und auch im Ganzen gestellt und mit besonderen Klemmschrauben festgestellt werden.

Der Arm zur Bewegung des Hebers kann während des Ganges so gestellt werden, daß mehr oder weniger Farbe abgehoben wird. Die Farbe wird auf einen der beiden oberen Metallzreiber aufgetragen, welche eine hin- und hergehende Bewegung, entgegengesett derjenigen des großen Metallchlinders, haben. Zwischen diesem und jenen Metallreibern besindet sich eine Masse-walze, welche in ihrer Längsrichtung bequem herausgezogen werden kann, nachdem man das Seitenlager mit Kurbelschraube entfernt hat, ohne daß man nöthig hat, die oberen Reiber herauszunehmen. Es genügt, dieselben mit ihren Stellhebeln ein wenig nach oben zu wenden. Die Besestigung dieser geschlitzten Stellhebel geschieht sehr bequem mit Klemmschrauben.

Der Betrieb des großen Metallcylinders geschieht auch hier durch ein großes seitliches Leitrad.

## Das Cylinderfarbewert.

6. Alein, Forft & Bohn Nachfolger in Johannisberg a. Rh. Das einfache Farbewerk bieser Fabrik ist durch die Rigur XI (A. T. 12/13) dargestellt. Der Ductor erhält mittels bes Sperrades e und des am Segmente b befindlichen Sperrhakens f seine Bewegung, welche ruchweise stattfindet. An den Kreisbewegungsmaschinen Dieser Fabrik greift ein an einem Zahnrad befestigter Sperrhaken in das Sperrrad des Ductors, wodurch berfelbe fich in stetiger Bewegung befindet. Bei beiben Conftructionen ift an der Berlängerung der Farbechlinderachse bas icon oft erwähnte fleine Sandrädchen angebracht. Die Bewegung ber Bebewalze geschieht mittels ber an einem Balancier befestigten Stellschraube d, burch beren Berlangerung ober Verfürzung die Zeit, während welcher die Hebewalze mit dem Ductor in Contact ift, also auch die Menge der Farbeabnahme beliebig verändert werden kann. Die Hebewalze nimmt bei jedem Bogen Karbe. Die Stellschraube d wird durch einen Balancier und dieser wieder durch einen auf der Kurbelwelle befestigten Ercenter gehoben und gesenkt. Durch das Gewicht bes Balanciers bebt fich die Hebewalze und durch die an der Stellschraube d befindliche Spiral-Durch diesen Mechanismus ist die Bewegung der Hebewalze keine feder wird sie gesenkt. gezwungene und beshalb ein Bruch bes hebegestelles burch unrichtiges Stellen nicht möglich. Ein großes Zwischenrad giebt bem nadten Cylinder feine brebende und eine Schnede mit eingreifendem Zahn die Bewegung in der Längerichtung.

Das doppelte Farbewerk unterscheidet sich von dem einsachen durch die Anbringung eines zweiten nackten Cylinders, welcher durch Riemen oder Räder von der Schwungradwelle aus in sehr rasche drehende Bewegung versetzt wird. Derselbe empfängt mittels einer Hebewalze s (Fig. I A. T. 14/15) die Farbe von dem Ductor in mehr oder weniger schwalen Streisen. Durch die rasche Bewegung des nackten Cylinders t<sup>1</sup> wird die Hebewalze s, sobald sie in Contact mit diesem Cylinder kommt, in schnellste Drehung versetzt, wodurch die Farbe sehr gleichmäßig auf dem Cylinder t<sup>1</sup> vertheilt wird. Sine zweite Hebewalze s² bewegt sich zwischen den Cylindern t<sup>1</sup> und r. In Berührung mit dem Cylinder t<sup>1</sup> dreht sich die Hebewalze s² oftmals um sich selbst und erhält dadurch auf ihrem ganzen Umfange eine außersordentlich gut vertheilte und verriedene Farbe, welche dann beim Herabsinken auf den Cylinder r auf denselben übertragen wird. Sine angebrachte Reibwalze bewirkt noch eine größere Berseibung. Die Austragwalzen i i übertragen die Farbe auf die Schrift.

Die Vortheile dieser Anordnung find:

- 1. Das Farbewerk liegt sehr niedrig und nimmt beshalb dem Druckcylinder wenig Licht.
- 2. Da der nackte Chlinder t' durch Riemen oder Räder getrieben wird, so werden die Massewalzen, da sie nichts zu treiben haben, weniger angestrengt als bei den bisher üblichen hohen Farbewerken (s. Fig. 77) und ist auch die Betriebskraft geringer.
- 3. Die Bedienung der Maschine ist leichter als an den ebenfalls mit hohen Farbewerken versehenen Maschinen anderer Fabriken, da nur mehr oder weniger Farbe zu stellen ist, sonst Nichts, während bei den anderen Farbewerken eine sehr genaue Stellung der einzelnen Walzen gegeneinander erforderlich ist, was viele Zeit und Mühe beansprucht.
- 4. Die Farbeverreibung ist eine höchst vollkommene.

#### Das Cylinderfarbewert.

Der Text dieses Wertes, wie der größte Theil der Farbenproben sind auf einer solchen Maschine von Klein, Forst & Bohn Nachfolger gedruckt worden.

- 7. König & Bauer in Aloster Oberzell bei Bürzburg. Das Farbewerk dieser Fabrik ist am Farbekasten mit benselben Schrauben und Gegenmuttern zur Bewegung des getheilten Farbemessers versehen, wie wir folche bereits bei den Farbewerken anderer Fabriken mehrsach beschrieben haben. Die Bewegung des Ductors wird an den neueren Maschinen durch Sperrrad und Sperrklinke besorgt. Fig. 77, die eine ganz ähnliche Einrichtung zeigt, ebenso das dort Gesagte wird genügen, den Leser über diesen, wie auch den früher von König & Bauer angewendeten Mechanismus (Ausrücker an der Ductorachse) zu orientiren. Erwähnt sei an dieser Stelle nur noch, daß sich der den Sperrhaken tragende, mit einem Schlitz versehene Theil, durch Berstellen der Stange g in diesem Schlitz derart bewegen läßt, daß das Sperrrad sowohl um einen Zahn, wie um mehrere Zähne, also mehr oder weniger fortgerückt wird. Die übrigen Theile des Doppelsarbewerkes der Kreisbewegungsmaschinen stimmen mit unserer Fig. 77 überein.
- 8. Maschineusabrik Augsburg. Die Maschinen der Augsburger Fabrik haben auf einer durchgehenden, die volle Breite einnehmenden Unterlage, die durch zwei seitlich angebrachte Schrauben regulirt wird, ein zwei- oder viersach getheiltes Lineal; jeder dieser Theile wird durch zwei Schrauben regulirt. Die Ductorwalze hat außerhalb der Seitenwand an ihrer linken Seite einen verstellbaren Ercenter, an welchen sich, wie wir bereits vorher bei der allgemeinen Erklärung des Farbewerkes erwähnten, eine auf der Jeberwalzenspindel besindliche verstellsbare Rolle anlegt. Durch sesteres oder weniger festeres Anstellen dieser Rolle an den Ercenter kann man den Heber einen breiten oder einen schwalen Streisen Farbe nehmen lassen; leichter jedoch wird dies durch eine dicht unter dem Ductor laufende Stange bewerkstelligt, welche mit dem Farbeercenter in Verbindung steht; durch genannte Stange kann man an der rechten Seite des Ductors mittels eines Knopses dem Heber das verschiedene Farbeholen zuertheilen.

Der Excenter ist so eingerichtet, daß man den Heber bei jedem Bogen, alle zwei Bogen, alle vier Bogen Farbe nehmen lassen kann, auch durch Ausrücken des Excenters ganz und gar vom Farbeholen zurückhalten kann. Die Einrichtung ist eine ähnliche, wie sie die nachstehenden Darstellungen des Sigl'schen Farbewerkes zeigen.

Bewegt wird die Ductorwalze durch einen Riemen. Das Farbewerk ist ein verbesertes (boppeltes). Es können zwei Metallreiber eingesett werden, die auf einer über dem nackten Chlinder liegenden einsach rundlausenden Walze in der Größe einer Austragwalze reibend sich nicht nur rundum, sondern auch nach rechts und links bewegen. Diese Reiber machen stets eine der Bewegung der nackten Walze entgegengesetzte; geht also z. B. die letztere nach links, so machen die Reiber ihren Weg nach rechts. Durch das Lösen einer Schraube kann man andrerzieits aber die Hin= und Herbewegung der Reibwalzen verhindern, dieselben durch die Stellung eines Hebels auch eine größere oder kleinere Seitenbewegung machen lassen. Auch diese Sin=richtung ist im Wesentlichen dieselbe, wie unsere Fig. 77 zeigt. Die Reiber, in verstellbaren Lagern gebettet, werden an die oben erwähnte Austragwalze durch seintheilige, bequem zu fassende Schrauben an= und abgestellt.

#### Das Cylinberfarbewert.

9. G. Sigl in Berlin. Alle mit neuem Farbewerk versehene Schnellpressen dieser Fabrik erhalten getheilte Farbelineale und ist auch hier die Einrichtung so getroffen, daß der ganze Farbekaften mittels zweier an den Enden befindlicher Schrauben mit Gegenmuttern gegen den Farbechlinder verstellt werden kann, und daß ebenso jede einzelne Hälfte des Lineals in gleicher Weise stellbar ist.

Die Anordnung der zwei Berreibewalzen, in stählernen, verstellbaren Lagern oberhalb des Messingehlinders ist derart, daß sie sich von oben angemessen gegen denselben anstellen lassen. Der heber giebt die Farbe wie bei den einfachen Farbewerken auf den Messingehlinder (großen Farbechlinder) ab.

Die Bewegung der Hebewalze erfolgt durch einen doppelten Excenter a, Fig. 81, der auf dem nach der Arbeitsseite hinaus verlängerten Zapfen des Ductors befestigt ist. Auf dem Excenter läuft eine Stahlrolle b, die in dem Schlitze eines Hebels verstellbar ist und dieser ist mittels Feder und Nuth auf einer Achse verschiebbar, die quer durch die Maschine geht und zwei Hebel d zur Aufnahme der Hebewalze trägt.

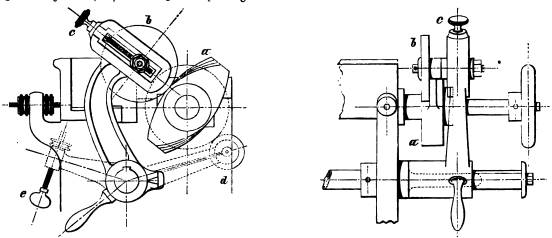


Fig. 81. Seitenansicht. Bewegung bes hebers an ben Sigl'ichen Maschinen. Fig. 82. Borberansicht.

Für den Zapfen der Gebewalze sind in den Hebeln längliche Löcher gebohrt, damit sie sich bei etwa ungleichmäßiger Schwindung oder Abnutung der Walzenmasse doch der ganzen Länge nach gleichmäßig, sowohl an den Ductor als auch an den Messingcylinder, anlegen kann.

Regulirt wird dieses Anlegen durch eine mit feinem Gewinde versehene Flügelschraube e mit Gegenmutter, die durch den einen Hebel gehend sich gegen den Farbekasten stützt.

Der Excenter ist mit drei Abstufungen versehen, auf welche die Stahlrolle durch Bersschiedung des Hebels gestellt werden kann; in jeder dieser Stellungen wird er durch eine Feder festgehalten. Wird die Rolle auf einen kreisrunden Ansah am Excenter gestellt, so wird die Farbeholung ganz unterbrochen.

Mittels des an der Ductorachse befestigten Griffradchens kann der Ductor auch beliebig mit der Hand gedreht werden, um, wenn nothwendig, mehr Farbe zu nehmen. Die Verbindung des

## Das Tijchfarbewert.

Ductors mit dem treibenden Rade ift durch Sperrrad und Sperrklinke bergestellt, durch Auswersen berselben kann die Drehung auch ganz abgestellt werden.

## b. Das Tifchfarbewerf.

Indem wir den Leser auf die allgemeinen, dieses Farbewerk betreffenden Bemerkungen auf Seite 110 und auf die verschiedenen Abbildungen im Atlas hinweisen, wollen wir uns auch diese Art der Farbeverreibung näher ansehen.

Während es an der Chlinderfarbungsmaschine zur Hauptsache der große Farbechlinder (Reibehlinder, nackte oder gelbe Chlinder) ist, auf welchem die übrigen Walzen die Berreibung der Farbe bewerkstelligen, so ist als Ersat für diesen so wichtigen Theil an der Tischbingsmaschine der Farbetisch angebracht und zwar direct am Fundament, so daß er sich bessen vor- und Rückbewegung anschließt.

In der nachstehenden Fig. 83 sehen wir eine seitliche Darstellung des Tischsarbewerkes.

d zeigt uns die Ductorwalze, e den Hoeber, f g h die Reibe, i k l die Auftragwalzen, m den Druckehline der, o das Fundament, u p den Farbetisch. Fig. 84 zeigt uns die

ganze Lage ber Balgen bon oben et gefeben.

Wie der Leser bemerkt, liegen die Reibwalzen f g h nicht gerade in ihren Lagern, resp. parallel mit dem Heber und den Auftragwalzen, sondern sie liegen schräg in denselben und zwar die Walze h in entgegengeseter Richtung von f und g; dies hat zur Folge, daß wenn sich f und g während ihrer Reibung z. B. rechts seitlich auf dem Farbetisch verschieben, h sich links verschiebt und alle drei Walzen zusammen auf diese Weise eine vortressliche Verreibung ermöglichen.

Fig. 83. Das Lifchfarbewert von ber Geite gefehen.



Für gewöhnlich führen die Tischfärbungs- Bis. 84. Lage ber Wahen am Thafarbewert von oben geteben. maschinen drei Austragwalzen von etwas geringerem Umsange wie die der Chlinderfärbungs- maschinen, doch hat man ihre Anzahl an neueren und für bessere Arbeiten bestimmten Waschinen mitunter um eine oder zwei vermehrt. Auch die von den Franzosen, Engländern und Amerikanern zumeist noch beibehaltene Einrichtung, diese Austragwalzen in einsachen Schlitzlagern zu betten (f. A. T. 39) ist von deutschen Fabrikanten durch verstellbare Lager ersest worden, so daß man auch an diesen Maschinen die Austage der Walzen auf die Form reguliren kann. Diese verbessertet

## Das Tijchfarbewert.

Sinrichtung war noch vor drei Jahren von größerer Wichtigkeit wie gegenwärtig, denn die aus der alten Leim= und Sprupmasse hergestellten Walzen waren bekanntlich dem Schwinden und dem leichten Weichwerden ausgesetzt, was bei der neuen, sogenannten englischen Masse (Gelatine und Glycerin) weniger der Fall ist.

Sine so geschwundene Walze aber lag dann, da sie an manchen Maschinen nicht tiefer gestellt werden konnte, gar nicht oder nicht mehr genügend auf der Form auf und erfüllte sonach ihren Zwed nicht.

Bei vielen berartigen Maschinen ist allerdings trot der fehlenden verstellbaren Walzenlager eine Regulirung der Walzen insofern möglich, als man die an den Seiten des Fundamentes angebrachten Laufftege, auf denen die zu beiden Seiten der Auftragwalzen auf die Spindeln gesteckten Laufrollen Führung finden, heben und senken kann. Freilich werden auf diese Weise alle Walzen in Mitleidenschaft gezogen, während sich eine Veränderung oft nur bei einer derselben wünschenswerth macht.

Das Heben und Senken bes Laufsteges wird durch Unterlegen mit Durchschuß oder Kartensspähnen bewerkstelligt, oft auch ist über denselben ein Lederriemen gespannt, unter dem man beliebig mittels Kartens oder Papierstreisen reguliren kann. Die vollkommenste Vorrichtung ist natürlich die, daß man den Laufsteg mittels Schrauben heben oder senken kann.

Sine andere Einrichtung besteht darin, daß die Auftragwalzen selbst mit ihrem Fleisch auf den Lausstegen Führung finden, sonach immer, auch wenn sie etwa geschwunden sind, eine richtige, angemessen seite Auslage auf der Form haben. Auch in diesem Fall sinden sie ihre Lagerung in Schligen oder in sessen, die Laufrollen kommen aber in Wegfall.

Kommen über den Auftragwalzen noch besondere Reibchlinder zur Anwendung, um eine noch gründlichere Verreibung der Farbe herbeizuführen, so kann man diese Sinrichtung wie bei der Chlinderfärbung wohl mit Recht als doppelte, verbesserte Verreibung bezeichnen.

Der Bewegungsmechanismus für diese Walzen ist ein sehr verschiedener. Betrachten wir uns z. B. die Eickhoff'sche Maschine A. T. 33 oben, so sinden wir, daß ein großes Zahnrad, ähnlich dem, welches den großen Farbchlinder der Chlinderschnellpressen bewegt, auch hier angebracht ist. Es wird auch hier durch die eine Zahnstange des Fundamentes bewegt und bringt die Reibchlinder über den Walzen mittels Zahneingriff in rotirende Bewegung.

Gine zweite, von der vorstehenden abweichende Ginrichtung zeigt die Presse A. T. 35; hier bemerken wir zwischen den beiden Auftragwalzen eine in einem kleinen Lager gebettete Reibwalze.

Bolkommnere Einrichtungen für diesen Zweck zeigen uns die Maschinen von Maulde & Wibart, insbesondere die auf A. T. 50/51 oben abgebildete. Hier kommt eine große Zahl solcher Reibwalzen zur Verwendung, deren Wirkung noch durch eine seitliche Bewegung, dewerkstelligt durch zwei Züge, erhöht wird. Die vollkommenste derartige Färbung infolge vorzüglicher Verreibung der Farbe besitzen wohl die Maschinen mit "combinirter Chlinders und Tischversreibung". Wir kommen am Schluß dieses Capitels auf dieselben zurück.

Der Farbekaften der Tischfärbungsmaschinen mit dem Farbelineal und den für die Regulirung desselben dienenden Stellschrauben besitzt zumeift ganz dieselbe Construction,

217

## Das Tijdfarbewert.

wie an den Chlinderfärbungspreffen, es ift über diese Theile beshalb hier weiter nichts zu erwähnen. Gin Gleiches gilt von dem Mechanismus zur Bewegung des Ductors und des Hebers.

Der Heber giebt hier jedoch die Farbe nicht auf eine der Reibwalzen, sondern direct auf den Tisch ab und da dieser der Bewegung des Fundamentes folgt, so bringt er die abgezebene Farbe zunächst unter die Reibwalzen, um sie auf seinem weiteren Wege den Auftragzwalzen zuzuführen.

Die eigentlichen Reibwalzen, also nicht die vorstehend erwähnten, über den Auftragwalzen liegenden, sondern die vor dem Farbekasten befindlichen, sind gleichfalls entweder in Schlitzen oder in kleinen Lagern gebettet.

Der Tisch selbst, zumeist leicht von dem Fundament abnehmbar und verstellbar eingerichtet, besteht entweder aus Holz oder aus Holz mit aufgeschraubter Messing= oder Eisenplatte; häufig aber ist dazu eine sauber gehobelte Eisen= oder aber eine sein geschlissene Marmorplatte ver= wendet. Den Platten von Eisen dürfte der größeren Haltbarkeit und der Möglichkeit leichter Reinigung wegen der Borzug zu geben sein, auch fällt bei ihnen der Uebelstand fort, dem Holz-tische leicht unterworfen sind, das Berziehen oder Werfen.

Die Sinrichtung mit dem Farbetisch giebt allen den Maschinen, welche einen solchen führen, eine größere Länge und macht das Fundament weniger leicht zugänglich, wie an den Chlindersschnellpressen. Man muß bei diesen Maschinen von der Seite einheben, weil vorn Farbewerk und Tisch hinderlich sind. Selbstwerständlich ist auch bei ihnen die Möglichkeit geboten, nach Entsernen des Farbetisches, was zumeist leicht zu bewerkstelligen ist, die Formen mittels des sogenannten Formbretes einschieben zu können, ja, man wird ein solches bei den Tischsfärbungsmaschinen noch weit besser verwenden können, wie bei den bequemer liegenden Fundamenten der Cylindersärbungsmaschinen.

Die weniger bequeme Zugänglichkeit des Fundamentes trägt viel dazu bei, daß die Tisch-färbungsmaschinen bei uns nicht so viel Anklang finden wie in anderen Ländern.

Ohne Zweifel ist die Tischfärbung aber eine ganz gute und man ist, wenn das Farbewert ben Anforderungen an Szactität genügt und die erforderliche Berreibung ermöglicht, im Stande, ganz Borzügliches damit zu leisten.

Diese Maschinen bieten insofern gewisse Vortheile gegenüber der Chlinderverreibung, daß sie z. B. billiger sind und bei gleich guter Verreibung leichter gehen wie die lettere, ferner, daß ihre Walzen für den Maschinenmeister sichtbarer, deshalb besser controlirbar liegen, der Chlinder beinahe auch mit seiner ganzen Druckstäche frei liegt, da Schmuzhleche selten, vielmehr zumeist Schnüre zum Schutz und zum Andrücken des Bogens vorhanden sind.

## c. Das combinirte Cylinder: und Tischfarbewerk.

Ueber diese entschieden vollkommenste Farbeverreibung haben wir bereits auf Seite 111 im Allgemeinen gesprochen, brauchen an dieser Stelle beshalb nur noch die einzelnen Theile des Farbenwerkes im Auge behalten.

## Das combinirte Cylinder: und Tifchfarbewert.

Wie wir bereits erwähnten, kann man diese Maschinen in solche theilen, bei denen die Tischfärbung die Hauptverreibung bewerkstelligt, während die Chlinderverreibung nur unterstützend wirkt, und in solche, bei denen umgekehrt die Chlinderverreibung dominirt.

Eine Maschine ersterer Conftruction ist die Augsburger A. T. 21/22, serner die Cincinnati-Maschinen A. T. 61. Wenn wir uns die Augsburger Maschine näher betrachten, so sinden wir vorn das richtige, tief liegende Tischsachenwerk. Der Heber giebt die Farbe auf den Tisch ab, auf dem sie von 3 in Schligen und kleinen Lagern gebetteten Reibern verrieben und den 3—4 Austragwalzen zugeführt wird; Metallchlinder, welche über den Austragwalzen ruhen und mit ihnen so zu sagen die Cylinderverreibung bilden, tragen noch wesentlich zur besseren Verreibung der vom Tisch zugeführten Farbe bei.

Bei der Johannisberger Maschine dagegen ist die Einrichtung, wie unsere Abbildung T. 10/11 zeigt, eine entgegengesetzte. Wir haben es hier mit einer richtigen Chlinderfärbungsmaschine zu thun, deren übersetzte (doppelte) Chlinderverreibung mit 3 Auftragwalzen noch
durch einen Tisch und 2 auf diesem reibende Walzen ergänzt resp. verbessert wird. Da das
Farbenwerk an der gewöhnlichen Stelle liegt, der Tisch und die in Schligen liegenden Reibwalzen auch leicht entsernt werden können, so ist das Fundament bei der Johannisberger
Maschine leichter zugänglich, wie bei der Augsburger, da bei dieser, wie erwähnt, der Farbekasten am äußersten vorderen Theil der Maschine liegt. Aus diesem Grunde kann daher die
Augsburger Maschine nie ohne den Tisch arbeiten, während dies bei der Johannisberger sofort
möglich ist, sobald eine weniger disscile Arbeit die doppelte Verreibung unnöthig erscheinen läßt.

Wenn wir uns schließlich noch die beiden Maschinen der Cincinnati Type-Foundry mit combinirter Färbung (A. T. 61) betrachten, so finden wir an denselben dieses System zur allergrößten Vollkommenheit gebracht. Ueber 4 Auftragwalzen sind eine größere Anzahl Reibschlinder und über denselben wiederum Reibwalzen gebettet, denen sämmtlich durch Züge eine seitlich hin= und hergehende Bewegung gegeben ist. Gleiche Züge sinden sich auch an den, dem Farbenwerk zunächst liegenden Reibern. Vollkommner ist wohl keine Verreibung zu denken, doch mögen diese Maschinen schwerer gehen und ihrer complicirten Sinrichtung wegen nur für die seinsten Arbeiten von Vortheil sein.

Erleichtert wird jett dem Buchdrucker die Benutung solcher, viele Walzen führenden Maschinen gegen früher allerdings durch die neue sogenannte englische Walzenmasse. Wäre man genöthigt, die große Anzahl der zur Verwendung kommenden Walzen wie früher täglich zwei- und mehrmal waschen zu müssen, so würde ihre Benutung zu umständlich sein. —

Wir haben in dem vorstehenden vierten Abschnitt sammtlicher existirenden Schnellpressen-Constructionen im Allgemeinen, der einfachen Chlinderschnellpresse mit Chlinders und Tischsfärbung aber speciell in allen ihren Theilen gedacht. Da die Doppelmaschinen, Zweisarbensmaschinen, Tiegeldruckmaschinen meist dieselben Theile in anderer Anordnung oder doppelt enthalten, so brauchen wir an dieser Stelle nicht auf diese zurückzukommen, behalten uns dies vielmehr, soweit nöthig, für die im Abschnitt: "Bom Druck selbst "gegebenen Anleitungen vor.



# Zünfter Abschnitt.

## Bom Drud felbft.

# I. Das Drucken auf der Bandpreffe.

## s formatmachen für die Bruckform.

bie Columnen eines Bogens angemessen ihrem Format (Folio 1c.) zum Zweck bes Schließens erhalten müssen, ist im I. Bande, 60 gelehrt worden, ebenso haben wir bereits erwähnt, daß das und Schließen entweder direct in der Presse oder auf dem Schließemen wird (s. S. 62 des II. Bandes).

re Stelle haben wir und beshalb zunächst mit bem Formatmachen du verzugen. Unter Formatmachen versteht man bas der Größe bes Papiers entsprechende Stellen einer jeden Columne auf basselbe.

Eine Hauptregel bei dieser höchst wichtigen Arbeit, die, wenn nicht mit Neberlegung und Kenntniß gemacht, einem Buch ober einer Accidenzarbeit ein sehr häßliches Ansehen geben kann, ist, daß eine jede Columne an der Seite nach dem Bundstege zu und am Kopse über dem Columnentitel etwa eine die zwei Cicero weniger weißen Raum erhält, wie nach den anderen Seiten und zwar im ersten Fall deswegen, weil der Buchbinder beim Binden des Buches circa eine Cicero vorn wegschneidet, im zweiten Fall aber die Columne selbst zu weit herunter hängen würde, wollte man den Columnentitel, der dem Auge nur in geringerem Waße entgegentritt, als voll zur Columne gehörig mitrechnen und dieselbe der ganzen Länge nach genau in die Mitte des Bapiers stellen. Auch bei breiten lebenden Columnentiteln muß oben immerhin etwas weniger weißer Raum vorhanden sein, wie unten.

She wir in unserer Erklärung weiter geben, haben wir den Lesern noch über die Benennung und Lage der verschiedenen Stege zu belehren, zu welchem Zwed wir nachstehend die Gruppirung der 8 Columnen einer Octavform darstellen.

## Das Formatmachen für bie Dructform.

Wir finden hier die Benennung Mittelsteg als den die Mitte der Form von oben nach unten bezeichnenden Steg angegeben. Als Mittelsteg dient zumeist und zunächst der

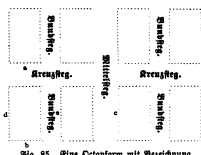


Fig. 85. Eine Octavform mit Bezeichnung ber Stege.

eiserne Steg, welcher in der Mitte der Schließrahme besestigt ist (s. c., Fig. 73, S. 202). Diesen Mittelsteg führen alle Rahmen der Maschinen und Pressen, welche zum Besestigen der Form mittels Keile oder anderen beweglichen und selbstständigen Vorrichtungen eingerichtet sind, nur die früher für Pressendruck zur Anwendung gekommenen Schrauberahmen sührten einen solchen Mittelsteg nicht. Die angesmessene Breite dieses Steges wird, wenn der eiserne nicht zureichend ist, durch Anschlagen von Holze, Bleie oder Eisensstegen herbeigeführt; ist dagegen der eiserne Steg zu breit,

so wird er herausgenommen und es finden angemessen schmälere, einfach zwischen die Columnen gelegte andere Stege für ihn Plat.

Rrenzsteg (auch Ropfsteg) heißt dagegen der Steg, welcher mit dem Mittelsteg im rechten Winkel liegend, mit ihm gleichsam ein Kreuz bildet; mit Bundsteg endlich bezeichnet man die, wiederum den Kreuzsteg kreuzenden Stege. Unter Anlegestege versteht man ferner alle die Stege, welche nach Außen zu, also den Rahmenwänden zugekehrt, Verwendung finden; die oben gegen die Rahmen- wand zu liegen kommenden bezeichnet man gewöhnlich mit dem Ausdruck Capitalstege.

Betrachten wir uns nun die verschiedenartigen Methoden, wie man sich die Stellung der Columnen auf dem Formatbogen genau angeben und sie danach auch in der Form selbst placiren kann.

Die einfachste dieser Methoden ist, sich die Länge berselben unter Nichtberücksichtigung des Unterschlages, wohl aber des Columnentitels, mittels eines Zirkels zu nehmen und dieselbe unter Beobachtung der zu Eingang gegebenen Regel auf dem gefalzten Formatbogen durch kräftiges Einstechen mit den Spitzen des Zirkels zu markiren und zwar derart, daß die Stiche auf allen Blättern des Bogens deutlich sichtbar werden. In derselben Weise wird dann auch die Breite markirt; schlägt man dann den Bogen auf, so wird man, unter Berücksichtigung der eingestochenen Punkte, jeder Columne leicht den richtigen Stand geben können.

Sine zweite, diese wichtige Arbeit gleichfalls leicht und sicher erledigende Methode ist, einen Bogen des richtigen Papiers zu falzen und sich den knapp an der Schrift hin beschnittenen Abzug einer vollen Columne auf die vordere, erste Seite so aufzukleben, wie sie unter Berücksichtigung der oben erwähnten Hauptregeln auch beim Druck auf dem Papier stehen muß. Hat man dies bewerkstelligt, so sticht man die vier Ecken der Columne mit einer Ahle durch, so auf jeder der solgenden Seiten genau die Stellung der Columnen markirend, diese dann auf der Schließplatte den Markirungen angemessen placirend und die Räume mit einem Bleis, Sisens oder Holzformat ausfüllend.

Gine der gebräuchlichsten und von geübteren Druckern und Maschinenmeistern zumeist befolgte Manier, Format zu machen, ist die folgende: Nehmen wir als Beispiel, es sei das Format für einen halben Bogen Octav zu machen; wir falzen zu biesem Zwecke einen Austagebogen genau in Octav und legen ihn zur Ermittlung bes Standes der Columnen nach oben und unten zu mit dem oberen Bruch bei a (s. vorstehende Fig. 85), also am Kopf der oberen Columne an; der Fuß der unteren Columne muß nun circa eine bis zwei Cicero vom Rande des Papiers abstehen; dem angemessen wird also der Formatsteg, der sogenannte Kreuzsteg, gemacht. Man achte jedoch wohl darauf, daß man diesen Steg, wenn die Columnen noch ausgebunden sind, um die zwei Schnurenstärken breiter nehmen muß, sonst würde derselbe nach dem Ausschen der Columnen (Ablösen der Schnüre) wieder zu schmal werden. Die Buntstegbreite e wird auf ähnliche Beise ermittelt; man legt den in Octav gefalzten Bogen bei e an den Rand der zweiten Columne und stellt die vordere so, daß ihr äußerer Rand d eine bis zwei Cicero vom Rande des Papiers absteht, wenn die Schnüre entsernt sind. Die Breite des Mittelsteges ermittelt man, wenn man den Bogen so ausschlägt, daß er nur noch in Quart gefalzt ist. Der gefalzte Rand bei c über den Mittelsteg der bereits um die Form befindlichen Rahme angelegt, bedingt die Stellung der vorderen Columne mit ihrem Rande d eine bis zwei Cicero vom Rande des Papiers und demzusolge einen angemessen breiten Anschlag an jede Seite des Mittelsteges.

hat man einen Theil ber Columnen auf diese Beise regulirt, so bleibt nur übrig, die anderen mit ben gleich breiten Stegen zu versehen.

Beim Schließen aller großen Formen für die Handpresse ist wohl zu beachten, daß dieselben stets möglichst genau in die Mitte des Fundamentes zu liegen kommen, damit der Tiegel der Presse immer, ohne nach einer Seite zu kippen, den Druck ausüben kann. Unter Berücksichtigung dieses Umstandes muß man die vorstehend bereits erwähnten Anlegestege berart breit wählen, daß die Form wenigstens annähernd in die Mitte der Rahme zu stehen kommt. Außer den Anlegestegen sindet noch nach der unteren, sowie der rechten und linken Seite zu, der zum Besestigen, Schließen der Form dienende Mechanismus Plas.

Ist das Format in der vorstehend beschriebenen Weise gemacht, so werden die Schnüre der Columnen gelöst und zwar beginnt man damit bei den Columnen, welche am oberen Rande der Rahme und am Mittelsteg stehen, zum Schluß die übrigen vornehmend.

Die besten und exactesten Formate lassen sich aus den gewöhnlichen Bleistegen, die man neuerdings auch auf mehrere Concordanzen Breite und Längen bis zu 10 und 12 Concordanzen ansertigt, wie durch die leichten, haltbaren und höchst exacten Gisenstege mit galvanischem Zinnüberzuge herstellen. Wem solche nicht zur Verfügung stehen, der benutze Holzstege, die von einem genau arbeitenden Tischler möglichst auf spstematische Breiten und Längen geschnitten sind. Läßt man derartige Formate aus Mahagonpholz ansertigen, so wird man auch Holzstege lange benutzen können, da diese Holzart sehr dauerhaft und insbesondere dem Wersen nicht so ausgesett ist, wie die anderen Holzarten.

Der Drucker hat beim Formatmachen sein Augenmerk darauf zu richten, daß alle Stege, welche er benut, seien es nun Holze oder Bleistege, nicht etwa mangelhaft und ungleich stark sind. Bon Holzstegen ist oft ein Stück abgesplittert, oder sie stimmen nicht ganz in der Breite überein, man muß deshalb alle gleichartigen Stege, z. B. alle Bundstege 2c. zusammen legen

## Das Formatmachen für bie Drudform.

und prüfen, ob ihre Breite stimmt, benn ist dies nicht der Fall, so hat man unangenehme Differenzen im Register. Bei Bleistegen wiederum kommt es häusig vor, daß sie an den Seiten mit der Ahle angestochen sind und dadurch, wie durch Aufschlagen auseinander, oder auf harte Gegenstände einen überstehenden Grat bekommen haben. Auch dieser stört die gerade Linie der Columnenränder und beeinträchtigt das Register.

Die Länge der Stege ist genau so zu bemessen, daß sie sich nicht miteinander spannen, d. h. beim Antreiben der Form und dem vollkommenen Schließen nicht auseinander gedrängt werden und so die Wirkung der Reile oder Rollen auf die Schrift selbst beeinträchtigen. Es entstehen hierdurch viele Uebelstände, die Form hält schlecht, so daß leicht Buchstaben, ganze Worte, Quadraten zc. herausfallen, oder es heben sich der Ausschluß und die Quadraten während des Druckens, weil die Schrift nicht gehörig aneinander gepreßt ist.

Auch bas Schiefsteben einzelner Zeilen und ganzer Columnen an ben Rändern, bas nicht Liniehalten von Titel- und Tertzeilen zc. ist der Nichtbeachtung dieses Umstandes zumeist zuzuschreiben.

Aus diesem Grunde ist es gerathen, daß der Druder, wenn er die Form angetrieben und halb geschlossen hat, ein recht genaues Holzlineal, doch zur Schonung der Schrift nie ein eisernes benutzt, um zu ermitteln, ob Kopf, Fuß und Seiten aller in einer Reihe stehenden Columnen genau in einer Linie stehen. Ist dies nicht der Fall, so muß ermittelt werden, wo der Fehler liegt; ist eine Columne oder sind deren mehrere zu lang oder zu kurz, so müssen sied vom Setzer regulirt werden, liegt es an den Stegen, deren einer etwa zu breit ist oder sich spannt und so die Columne aus der geraden Linie bringt, so muß auch dies vorher abgeändert werden, damit nach dem Einheben keine derartigen Fehler mit größerem Zeitverlust verbessert werden brauchen und die Erzielung eines guten Registers von vornherein angebahnt ist. Je genauer das Format gemacht ist, desto sücherer wird das Register stimmen.

Bei umfangreicheren Werken wird es stets gerathen sein, sich, wenn man Holzsormate benutzt, solche gleich in richtiger Stärke und Länge der einzelnen Stege machen zu lassen und nur für das betreffende Werk zu reserviren. Auch Formate in Metall reservire man sich von Bogen zu Bogen.

Der Drucker hat ferner zu beachten, daß das Fundament seiner Presse vollkommen rein von Schmutz und Rost ist; sobald dies nicht der Fall, setzen sich die Unreinlichkeiten an den Fuß der Schrift fest und beeinträchtigen den Aussatz.

Damit er sicher ist, daß ihm solche Zufälle nicht seine Arbeit erschweren, bürste er jede Form, ehe er sie auf das Fundament bringt, nochmals an der Rückseite sorgfältig mit einer Bürste ab, während er die Vorderseite schon nach beendetem Schließen mit der Bürste reinigte; zumeist auch wird die Form auf der Schließplatte oder dem Fundament leicht mit kalter Lauge gereinigt. (Siehe auch später bei Einheben der Form.)

In dem Borstehenden haben wir alles Das gegeben, mas man beim Formatmachen zu beobachten hat. Dieses Formatmachen ist selbstverständlich nicht nur bei Werk- und Zeitungs- formen, es ist auch bei allen den Accidenzsormen nothwendig, welche aus zwei und mehr Columnen bestehen; daß es, je geringer die Zahl der Columnen, desto einfacher zu bewerkstelligen ist, bedarf wohl keiner weiteren Erklärung.

## Das Schließen ber Drudform.

Wie man ferner beim Formatmachen und Schließen einzelner Accidenzformen, z. B. Rechnungen die man mit den Querlinien zugleich druckt, zu verfahren hat, haben wir bereits im I. Bande angegeben, verweisen den Leser auch noch auf die folgenden Capitel.

Ueber das nur wenig abweichende Formatmachen für den Maschinendruck werden wir später das Nöthige nachtragen; hier sei darüber nur erwähnt, daß innerhalb der Form in ganz gleicher Weise Format gemacht wird, wie für die Presse und die eigentliche Abweichung nur darin besteht, daß man von der Mittestellung der Form in der Richtung von vorn nach hinten absieht, sie vielmehr in eine, dem Papierrande angemessene Entsernung von der hinteren Rahmenwand abstellt.

Wir haben hier noch ber mitunter an Pressen benutten Rahmen mit sestem Mittel- und Kreuzsteg zu gebenken. Bei solchen sindet natürlich der feste Kreuzsteg beim Formatmachen gleiche Berücksichtigung wie der Mittelsteg und die Besestigung der Form erfolgt hier von allen vier Rahmenwänden aus, ist demnach eine achtsache, während sie bei den gewöhnlichen Formen nur viersach ist.

Einen besonderen Ruten gewähren unseren Ersahrungen nach solche Rahmen nicht, sie werden von den Fabriken zumeist auch nur auf besonderes Berlangen geliefert.

## 2. Das Schließen der Druckform.

Unter Schließen ber Form versteht der Buchdrucker das Zusammenpressen, Besestigen der zu einer Form gehörigen Columnen in einer eisernen Rahme vermittels mechanischer Borzichtung, so daß die Form sich als ein Ganzes heben und transportiren läßt.

Die ältesten, für Pressendruck gebräuchlichen Rahmen waren die sogenannten Schraubrahmen; sie bestanden aus Sisen und hatten an der vorderen und rechten Wand mit durchlöcherten Röpfen und Gegenmuttern versehene Schrauben, die wiederum auf zwei Sisenstege wirkend, die ganze Form gegen die linke und die hintere Rahmenwand presten. Das Antreiben der Schrauben geschah mittels des Schließnagels, eines runden Stiftschlüssels, den man in die durchbohrten Röpfe der Schrauben steckte und diese so nach und nach immer sester stellte. Heut zu Tage werden nicht allzu viele solcher Schraubrahmen mehr in Gebrauch sein, man bedient sich vielmehr der sogenannten Keilrahmen, die nur aus vier angemessen starken, eisernen Wänden gebildet, in der Mitte von hinten nach vorn den Mittelsteg führen.

Die eigentliche Schließvorrichtung bestand früher in einsachen Reilstegen und Reilen von hartem Holz, mitunter erstere auch von Sisen, neuerdings dagegen hat man fast ausschließlich eine mechanische Schließvorrichtung eingeführt, die aus kleinen gezahnten, keilförmig zulaufenden Sisenstegen und aus gezahnten Rollen besteht, die, in die Zähne der Stege eingreisend und mit einem Schlüssel nach und nach gegen das stärkere Ende derselben getrieben, einen sich steigernden Druck ausüben und die Besessigung der Form in ganz sicherer Weise herbeisühren.

Es sind zu diesem Zweck noch sehr viele andere Einrichtungen erfunden worden, teine aber hat sich in der Praxis bewährt; eine Ausnahme machen vielleicht die eisernen Keilstege der

## Das Schließen ber Drudform.

herren Harrild & Sons in London, deren einfache Form wir in der nachstehenden Abbildung wiedergeben; auch sie werden, wie die Holzkeile einfach mit einem hammer und Reiltreiber (s. später) angetrieben.

Fig. 86. Gine mit eifernen Reilftegen bon harrilb & Sons geichloffene Form.

Gehen wir nun etwas näher auf die zwei bewährtesten Schlesmethoben ein und betrachten wir uns zunächst die gewöhnlichen **Reil**= ober Schiesstege und die Reile. Erstere wie letztere aus gutem hartem Holz gesertigt, haben eine gerade und eine abgeschrägte, also nach einem Ende schwächer zulausende Seite; ein Schiessteg würde demnach die nebenstehende Form haben, während die Reile, einsach aus solchen Schiesstegen stegen in Längen von 4—5 Cmtr. geschnitten, so zu sagen gleichfalls kleine Sig. So Gorm der Schiesstegen Schiesstege bilden. Die Schiesstege sinden mit ihrer geraden Seite Plat an den Anlegestegen der Form, die Keile dagegen mit der geraden Seite gegen die Rahmenwand, während die abgeschrägten Flächen beider, entgegengesetzt auseinander treffend, beim Antreiben einen sich mehr und mehr steigernden Druck auf die Form ausüben.

Solcher Schiefstege und Reile bedarf man in verschiedenen Stärken, also erstere 3. B. am bünnen Ende 1 Cicero, am diden 2 Cicero stark, oder 4:2 Cicero, 6:3 Cicero u. s. f. Die aus folchen Stegen geschnittenen Reile haben dann auch die entsprechende Steigerung in ihrem Stärkeverhältniß. Außer verschiedenen Stärken muß man für kleine und große Formen auch verschiedene Längen von Schiefstegen haben.

Ihre Anwendung ist nun folgende: Die Form mit angemessen breiten Anlegestegen versehen, wird an der rechten und linken Seite mit zwei längeren, an den beiden Borderseiten rechts und links vom Mittelsteg mit zwei fürzeren Schiesstegen versehen, die mit ihrem stärkeren Ende, wenn es der Umfang der Form irgend erlaubt, zwei bis drei Emtr. von den Rahmenwänden abliegen, demnach eine Verwendung von breiteren Reilen in sich abstusender Stärke gestatten. Von diesen Reilen sinden bei kleineren Formaten je zwei an jeder der vorderen zwei Seiten und je drei an der rechten und linken Seite der Rahme Platz; ist das Format der Rahme und des Sazes größer, so sinden deren drei vorn und etwa vier an jeder der Seiten Berwendung.

Es ift zu rathen, daß man zuerft immer die schmaleren Reile an ben breiten Seiten bes Reilftegs einfest und bann erft die diefen zunächst ftebenben, so daß man an allen vier Seiten

## Das Schliefen ber Drudform.

mit dem Einsehen der breitesten Keile schließt. Die dicken Enden des Keilstegs mussen bei den vorderen Seiten der Form am Mittelsteg, an der rechten und linken Seite aber an der oberen Wand der Rahme liegen.

Wenn das Format der Form es irgend erlaubt, ist es nicht rathsam, zu schmale Keile zu verwenden, denn diese erschweren das Auf- und Zukeilen und sind die hauptsächlichste Ursache zum Ruiniren der Rahmen, da der Drucker mit einem Keiltreiber oder Keilzieher schwer zwischen Keilsteg und Rahme gelangen kann, deshalb zur Benutzung anderer Hülfsmittel, z. B. der zugespitzten Seite des eisernen Hammers, gezwungen ist und dann leicht einmal daneben und auf die Rahme oder das Fundament zc. schlägt. Sbenso nöthig ist es, daß wenn man die Keile wählt, man sie immer etwas stärker nimmt, wie es anscheinend die Deffnung zwischen Keilsteg und Rahme gestattet, denn, benutzt man die hintere abgeschrägte Seite des Hammers als Hebel, indem man sie in diese Deffnung schiebt und gegen den Keilsteg wirken läßt, so prest man die Form schon etwas zusammen und vermag in Folge dessen auch einen etwas stärkeren Keil in sie hineinzubringen.

Es ist darauf Bedacht zu nehmen, daß die Keile möglichst in gleichen Entfernungen von einander stehen, damit jeder die gehörige Kraft ausübt und nicht einer die des anderen aushebt; der letzte Keil an den Vorderseiten muß mindestens 3 Cmtr. vom Mittelsteg abstehen, wenn er angetrieben ist; steht er weiter daran, so wird wiederum das Ausschließen erschwert, weil man in die dann gebildete kleine Oeffnung mit dem Keiltreiber oder Keilzieher nicht hinein kann und deshalb oft wieder den die Rahme so leicht und in diesem Falle hauptsächlich am Mittelsteg ruinirenden eisernen Hammer allein zu Hülfe nehmen muß. Auch die Keile an den Seiten müssen angemessen von der oberen Wand der Rahme abstehen.

Das Antreiben der einzelnen Keile mittels eines Hammers und Keiltreibers (f. später) darf von vorn herein nicht zu stark geschehen; man treibt erst alle in der Form befindlichen nach und nach leicht an, klopft die Form, treibt dann stärker und zuletzt ganz stark an, dabei jedesmal oder wenigstens beim letzten Mal jeden Keil auf seiner oberen Seite durch einen leichten und vorsichtigen Hammerschlag auf die Schließplatte herunterklopfend.

Sind die Reile von vornherein zu stark angetrieben worden, so steigt die Form, d. h. die zusammengepreste Schrift hebt sich meist zunächst der Keile von der Schließplatte ab und bildet oben keine horizontale Fläche mehr. Gin Steigen der Form kann aber auch bei vorsichtigem und ganz allmäligem Antreiben der Keile vorkommen; um dies auf jeden Fall zu verhüten, dient das vorhin erwähnte Herunterklopsen aller Keile, am besten auch der Anlegestege.

Es ist nicht rathsam, sich immer eines eisernen Hammers zu bedienen, besser ist es, einen hölzernen in Gebrauch zu nehmen, weil mit einem solchen Rahme und Fundament viel weniger lädirt werden können. Dasselbe gilt von den eisernen Keiltreibern; man benuze lieber solche von Holz, die etwa 16—20 Emtr. lang selbst wiederum einen Keil bilden und deren zugespitztes Ende zum Ansetzen an den Keil, das obere breite Ende aber zum Darausschlagen mit dem Hammer bestimmt ist. Auch zu den Keiltreibern muß gutes hartes, nicht leicht splitterndes Holz verwendet werden.

## Das Schließen ber Drudform.

Die zweite, vorstehend erwähnte, jest gebräuchlichste Schließmethobe mit gezahnten teils förmigen eifernen Stegen und kleinen gezahnten Rollen, schlechtweg "mechanische ober französtsche Schließstege" genannt, letteres weil sie aus Frankreich zu uns kamen (unseres Wissens war Marinoni in Paris der Ersinder), stellen wir in nachstehender Abbildung dar.



Die gezahnten Stege hat man in den verschiedensten Längen; die kleinste, etwa 11 Cmtr. lange Sorte bildet einen einfachen Reil, wie ihn die vorstehende Abbildung Fig. 88 zeigt; die übrigen Sorten bilden dagegen einen Doppelkeil in der Form, wie ihn die beiden Seitenkeile

unferer Abbildung Fig. 89 zeigen; je kleiner diese Doppelkeile werden, besto mehr nähern sich die Zähne von beiden Seiten in der Mitte des Steges, besto kürzer wird also die gerade Kläche.



Sig. 89. Gine mit mechanifden Sollefftegen und Rollen geichloffene Form.

Die Zähne der Rollen befinden sich, wie der Leser leicht erkennen wird, in ihrer Mitte und sind oben und unten durch eine treisförmige Fläche a, Fig. 88, in gleichem Umfange wie ihre äußersten Spigen gedeckt. Zum Antreiben dieser in Eisenguß, noch besser aber in Rothguß ausgeführten Rollen dient ein eiserner Schlüssel in Form unserer Figur 90, oder in Form eines Winkels, also so, als wenn an unserer Abbildung die eine Hälfte des Querstücks weggelassen wird. Dieser Art von Schlüssel ist insofern für die Benutzung an der Maschine der Borzug zu geben, weil die letzte Rolle oft sehr nahe an den Walzen sieht, man daher bei etwaigem Ausschlässen auf dem Fundament mit dem doppelwinkligen Schlüssel nicht gut dazu kann.

Das Schließen einer Form mit ben mechanischen Schließstegen wird auf folgende Beise bewerkstelligt.

## Das Schliegen ber Drudform.

Die gezahnten Stege werden durch Ausfüllung mit Formatstegen so nahe an die Rahme herangebracht, daß wenn man die Röllchen einset, diese nur in 2—3 Zähne des Steges eingegriffen haben, man also, will man die Form antreiben, schon den Schlüssel zur Hand nehmen muß. Sind die Rollen eingesetzt, so legen sich die kreisförmigen über und unter der Zahnung des Röllchens liegenden Theile a, Fig. 88, gegen die inneren Flächen der Rahme sowie die glatten Flächen die Steges und lassen sich die Rollen nun mittels des Schlüssels, dessen viereckiger Dorn in die Oessnung des Röllchens paßt, nach und nach dem starten Ende des Steges zudrehen, die Form auf diese Weise immer mehr und mehr zusammenpressend. Wie bei den Keilen ist auch hier das Antreiben nur nach und nach und bei allen Rollen gleichmäßig zu bewerkstelligen; das Klopsen der Form geschieht, wenn alle Rollen nur erst leicht angetrieben worden sind.

Treibt man von vorn herein zu stark an, so steigt auch bei dieser Schließmethode die Form sehr leicht und man hat beim Einheben einen schlechten, ungleichen Aussat. Rathsam ist es, bei Anwendung der Rollenstege möglichst Formate von Bleistegen zu benutzen, da Holzsormate nach dem Urtheil von Druckern, welche viel mit diesen Schließstegen und Rollen arbeiten, das Steigen der Formen wesentlich leichter herbeiführen. —

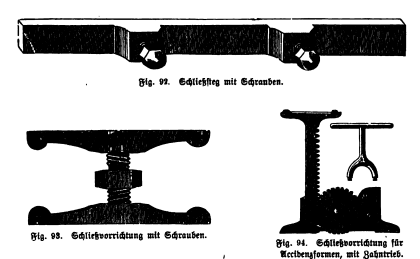
Wenn man schließlich fragt, welche Schließvorrichtung die practischere ift, so muffen wir erwidern, daß jede in ihrer Art, also sowohl die mit hölzernen Schiefstegen und Reilen, wie die mit ben mechanischen Schließstegen, Borzüge hat. Bahrend bie letteren bie Benutung eines Hammers und Reiltreibers überflüffig machen, bemnach ein Ruiniren ber Rahmen und Fundamente burch Hammerschläge 2c. verhindern, außerdem leicht und sicher anzuwenden find, hat man genannte Werkzeuge bei den Keilstegen unbedingt nöthig und führen dieselben in ungeschickten Sanden leicht Defecte an den erwähnten Theilen herbei. Dagegen ist nicht zu verkennen, daß man Reilftege bei allen ben Arbeiten mit Bortheil verwendet, welche eines genauen Registers bedürfen. Man kann, wenn man nothwendiger Beise mahrend ber Zurichtung und mahrend bes Fortbrudens aufschließen mußte, die Keile wieder genau in dieselbe Lage gurudführen, welche sie vor bem Aufschließen hatten, indem man fich mittels der Ahle ein Zeichen über Schiefsteg und Reil einritt und den Keil immer wieder genau bis an dieses Zeichen antreibt. Man kann mittels ber Reile auch die Zusammenpressung der Form um gang geringe Differenzen bewerkstelligen, was insbesondere bei Sat mit Linieneinfassung sehr wichtig ift, während die mechanischen Schließstege stets nur um einen vollen Zahn stärker anzutreiben sind; dies ist bei so difficilen Formen oft zu viel. Was den Halt der Form mittels der Keile betrifft, so läßt auch diese Methode nichts zu wünschen übrig.

Nachstehend geben wir noch einige Abbildungen von Schließvorrichtungen, welche zumeist in England erfunden und anscheinend sehr einsach in ihrer Handhabung, unseren Erfahrungen nach dennoch nicht den vorgenannten gleichzustellen sind. Sie leiden alle drei an dem Uebelzstande, daß mit ihnen zu schließende Formen sehr leicht steigen.

Fig. 92 zeigt uns einen einfachen Gisensteg in dem zwei, event. auch mehr Kopfschrauben mit ihren Gewinden eingefügt sind. Der Steg selbst wird mit seiner glatten Fläche gegen die

## Das Schließen ber Drudform.

Stege der Form, die Schrauben dagegen gegen die Rahmenwände gerichtet eingefügt. Schraubt man mit einem dazu gehörigen Schlüssel die Schrauben nach und nach aus dem Steg heraus, natürlich ohne daß sie ganz oder zu viel aus dem Gewinde herauskommen, so wirken sie nach und nach immer kräftiger auf die Form und dienen so zu deren vollständiger Besestigung. Fig. 93 zeigt uns eine auf demselben Principe beruhende Schließvorrichtung, nur daß die



Schraube hier auf zwei Stege wirkt, also nicht direct ihren Druck gegen die Rahme richtet. Fig. 94 endlich ist eine hauptsächlich zum Schließen von Accidenzsormen bestimmte Vorrichtung. Die deutlich erkennbare kleine Zahnstange läßt sich in dem Hauptheil mittels eines Schlüssels heraufschrauben und übt dann den ersorderlichen Druck auf die Form aus. —

Bei allen Schließmethoden ist es unerläßlich, daß man nach erfolgtem Schließen die Form ructweise von der Schließplatte oder vom Fundament kurz aushebt, um zu sehen, ob sie genügend sest ist. Einzelne kleine lockere Theile steche man mittels der Ahle an, größere lasse man vom Sezer in Ordnung bringen.

Daß jede Form vor dem Einheben gewaschen und auch auf der Rückseite abgebürstet werden muß, haben wir bereits früher angedeutet. —

Bei allen das Fundament der Presse nicht füllenden oder ungleichen Druck ersordernden Formen wendet man mit Bortheil Schristhöhen, das sind schrifthohe Blei- oder Sisenklötze von etwa 4 Emtr. Länge und 2 Emtr. Breite an, indem man sie in die vier Schen der Rahme einsetzt oder mit einschließt, wenn Platz, auch außerhalb der Rahme auf die vier Schen des Fundamentes stellt. Der Tiegel erhält durch diese Schristhöhen einen gleichmäßigen Aufsatz in seiner ganzen Ausbehnung. Dieses Aussehen lätzt sich jedoch, was häusig sehr wichtig ist, zu einem auf der einen Seite der Form stärkeren reguliren, wie auf der anderen. Druckt man z. B. eine Rechnung mit den Querlinien zugleich, so bedarf die Rechnungscolumne meist eines stärkeren Druckes, wie die Querliniencolumne. Um nun den vollen Druck von dieser letzteren

## Das Ginheben ber Drudform.

so also, daß sie in ihrer Breite parallel mit der oberen Rahmenwand stehen. Man hat nämlich beim Auftragen mit der Handwalze die Möglichkeit, größere und fettere Zeilen oder mehr Farbe verlangende Partien der Form (Illustrationen) 2c. öfter mit der Walze zu übergehen, anznhalten, wie der Drucker sagt, und in dem Fall wird es den Händen immer leichter werden, diese Arbeit sicher zu bewerkstelligen, wenn man die Walze von der Brust aus in gerader Richtung von vorn nach hinten führt, als wenn man sie der Quere, also parallel mit dem Tiegel, aufsetzt und nach dem Deckel zu über die Form führt. Daß man bei den meisten Formen trotzem in beiden Richtungen, wenn auch in der letzteren nicht so oft, auswalzt, werden wir später sehen.

Selbstverständlich muß von der soeben erwähnten Stellung abgesehen werden, sobald die Größe der Columne es nicht erlaubt, oder wenn man es mit mehreren nicht zu kleinen Columnen, z. B. mit deren vier zu thun hat, die man wiederum zumeist so placiren wird, daß sie je zu zweien mit den Köpfen gegen den Mittelsteg stehen, demnach mit ihren Zeilenbreiten nicht parallel mit der Brust des Auftragenden, resp. mit den Längenseiten der Rahme laufen.

Das Einschließen der erwähnten Aufwalzstege wird aber von den meisten Druckern immer parallel mit dem Mittelsteg erfolgen. Specielleres über das Auftragen (Aufwalzen) der Farbe folgt in einem späteren Capitel.

Falls, wie dies üblich, zwei Rahmen als Zubehör der Presse, eine große für das volle Format und eine kleinere für etwa zwei Drittel desselben vorhanden sind, so schließt man selbstverständlich kleine Formen möglichst immer in die kleine, bequemer zu handhabende Rahme.

## 3. Das Einheben der Druckform.

Unter Einheben der Form versteht der Drucker das Betten und Befestigen derselben auf dem Fundament. Daß das Letztere, wie auch die Form selbst (auf der Kopf- und Fußseite) gehörig gereinigt (abgebürstet) sein muß, ehe eingehoben wird, erwähnten wir bereits, machen aber hier nochmals darauf ausmerksam, daß man es mit dieser Arbeit genau nehmen muß, denn alle auf dem Fundament oder am Fuß der Form verbliebenen Sandkörner, Papierknötchen 2c. erhöhen die Stellen der Form, unter denen sie liegen, und führen so einen weit stärkeren Druck dieser Stellen herbei, unter Umständen ihr vollständiges Lädiren bewirkend.

Die erwähnten, zu den Pressen gehörigen großen Rahmen füllen stets das Fundament der Presse berart aus, daß es höchstens zweier zwischen Rahme und Backen des Fundamentes geschobener, respective leicht eingekeilter Holzstücken bedarf, um der Form die erforderliche seste Lage auf dem Fundament zu geben. Auf unserer Abbildung der Washington=Presse Fig. 7 auf Seite 17 sieht man deutlich die Lage einer großen Form auf dem Fundament und zwischen den vier seitlich an demselben angeschraubten, nach oben etwas überstehenden Backen.

Bei in kleinen Rahmen geschlossenen Formen werben oben, unten und an beiben Seiten angemessen breite Stege eingelegt und die Form dann gleichfalls leicht eingekeilt.

Damit in diefem Fall die Mitte der Schrift möglichst genau in die Tiegelmitte fällt, befestigt man die Form erst dann auf dem Fundment, wenn man das lettere ein Stud unter den Tiegel

eingefahren und sie durch Messen und angemessense Verschieben in die richtige Lage gebracht hat. Bei Benutzung der großen Rahme ist dieser Ausweg erklärlicher Weise nicht möglich; wenn man nicht schon beim Schließen die Mittestellung herbeiführte, muß dies noch nachträglich geschehen.

Daß und wozu man Schrifthoben mit Bortheil benutt, haben wir bereits im vor- ftebenden Capitel erwähnt.

Ist die Form nun richtig eingekeilt, so wird sie aufgeschlossen und noch einmal geklopft, nach dem Klopfen und nach erfolgtem Zuschließen auch möglichst noch einmal abgebürstet.

# 4. Das Burichten der Druckform.

Unter Zurichten, Zurichtung machen versteht man, wie bereits früher erwähnt worden, das Reguliren und Verbessern der Wiedergabe der Then, Allustrationen 2c. auf dem Papier durch Unterlegen der zu schwach und Herausschneiben der zu scharf kommenden Partien.

# a. Borbereitungen für die Zurichtung.

Im zweiten Abschnitt und zwar auf Seite 21—25 sind wir bereits über die Construction des zur Aufnahme der Zurichtung bestimmten Deckels der Presse, wie über die Construction des an ihm besestigten Rähmchens genauest orientirt worden, ebenso darüber, wie beide vor dem Sinheben hinsichtlich ihres Ueberzuges, wie ersterer auch hinsichtlich seiner Sinlagen beschaffen sein mussen.

Desgleichen sind wir im zweiten Abschnitt über die Stellung des Farbetisches und der Auslegebank wie über ihre Verwendung belehrt worden, kennen auch die Construction des Walzengestelles und die Walze selbst.

Als Vorbereitung für die Zurichtung haben wir die dem Fundament zugekehrte Oberfläche des Deckels mit einem glatten Bogen Zurichtpapier zu überziehen und uns zu überzeugen, daß die im Deckel selbst befestigt gewesene Zurichtung einer früheren Form in allen Theilen entfernt worden ist.

Als Zurichtpapier im weiteren Sinne wird zumeist ein halbgeleimtes, möglichst glattes und weber zu starkes noch zu dünnes Druckpapier verwendet, der erwähnte Aufzugbogen wird demnach einer solchen Sorte, die immer in größerem Quantum am Lager sein muß, entnommen.

Der Aufzugbogen wird vor dem Befestigen leicht mit dem Schwamm angestrichen, an den 4 Rändern etwa 1—1½ Emtr. breit mit gutem Rleister bestrichen und dann auf dem Deckel festgeklebt. Rach dem Trockenwerden wird der Bogen fest und vollkommen glatt auf dem Deckel sitzen.

Es sei an dieser Stelle gleich das Nöthige über den zur Verwendung kommenden **Aleister** gesagt. Man benutzt für die Arbeiten an der Presse und Maschine, d. h. für das Besestigen der Bogen, der Zurichtung und das Beziehen des Rähmchens einen Stärkemehlkleister, wie solchen die Buchbinder verwenden. Hergestellt wird derselbe einsach in der] Weise, daß man

für ein Quantum von etwa ½ Kilogramm Stärke ½ Liter Wasser kocht und die pulverisirte Stärke während des Kochens darin ein= und gehörig durchrührt. Insbesondere für die Arbeiten an der Maschine ist es vortheilhaft, etwas Leim in das Wasser zu thun, denselben durch Kochen vollkommen in dem Wasser zu lösen und dann die Stärke zuzusehen. Der Kleister erhält auf diese Weise erhöhte Bindekrast und widersteht so besser den Einstüssen, welche insbesondere an den Maschinen der gleichsam schiedende Druck des Chlinders auf die besestigten Bogen und die Zurichtung ausübt. Um den Kleister vor dem Verderben (Sauerwerden) zu schühen, hat man ihm neuerdings mit Vortheil einige Tropsen Karbol= oder Salicissäure zugeseht.

Wir walzen jetzt die Form mit der gut eingeriebenen Walze ein, klappen den Deckel zu und reiben behutsam auf der oberen Seite desselben mit der flachen Hand hin und her, damit sich die Umrisse der Form auf dem, selbstverständlich gut besestigten Rähmchen markiren. Viele Drucker suchen dies durch Einfahren der Form und leichtes Herunterziehen des Tiegels mittels des Bengels zu erreichen; wenn wir davon abrathen, so geschieht dies im Interesse der Schrift, denn sie wird durch leichtes Ueberstreichen mit der Hand weit mehr geschont. Das rauhe und knotige Papier, welches häusig zum Ueberziehen des Rähmchens (s. auch Seite 23) genommen wird, kann durch unvorsichtiges Druckgeben mittels des Tiegels sosort die zarten Partien einer Accidenze oder Illustrationsform lädiren.

Hat man sich die Umrisse der Form auf diese Weise markirt, so klappt man den Deckel wieder auf und schneidet nun jede einzelne Columne etwa rings herum eine Cicero weit vom Rande ab aus dem Rähmchen heraus.

Drucken wir eine sehr splendide Accidenzsform mit größeren, weit auseinander stehenden Titelzeilen oder eine Plakatsform, so schneiden wir sogar die einzelnen Zeilen aus dem Rähmchen heraus; drucken wir eine Rechnung, so lassen wir im Rähmchen auch den ganzen Theil des Papiers stehen, welcher die zum Eintragen der Posten bestimmte große Colonne deckt. In gleicher Weise versahren wir bei Tabellen, ja, wir gehen bei diesen noch weiter und lassen sogar schmälere Colonnen bedeckt. Da nun solche Deckstreisen des Rähmchens des nöthigen Haltes nach der oberen Seite zu entbehren, so hilft man sich mit Vortheil damit, lange, dunne Holzspähne, am besten von sogenanntem Schusterspahn darauf und angemessen weit herunter auf den nicht ausgeschnittenen Theil des Rähmchens zu kleben und diesen Deckstreisen so genügenden Halt zu geben.

Bei Formen, welche sehr fette, viel Farbe verlangende Titelzeilen haben (also insbesondere bei Plakatformen), und bei denen zwischen den Zeilen nicht so viel Raum vorhanden, daß man einen Streisen des Rähmchens stehen lassen kann, hilft man sich, dünnen Bindsaden oder Zwirn straff einzuziehen. Diese Manipulation ist deshab oft unerläßlich, weil die setten Zeilen das Papier nach dem Druck derart auf der Form sesthalten, daß es förmlich heruntergezogen werden muß; dieses Herunterziehen aber wird ohne große Mühe, ohne Zeitverlust und ohne daß sich der Drucker die Hände beschmußt, durch diese Fäden ermöglicht.

Auf dem Rähmchen finden ferner noch die sogenannten Träger oder Bauschen Plat; brudt man 3. B. Tabellen oder sonstige Formen mit Linien, so muß man verhindern, daß das

Rähmchen an den großen, tiefliegenden Flächen nicht so tief einsinkt, weil dies die Güte des Drucks beeinträchtigt und leicht das sogenannte Schmitzen, von dem wir bereits früher gesprochen, herbeisührt.

Diesem Einsinken bes Rähmchens beugt man auf verschiedene Weisen, deren jede ihre Liebhaber zählt, vor. Die Einen heben die Stege der Form und des Anschlags an solchen Stellen, indem sie dieselben durch Unterlegen mit Quadraten oder Gevierten um etwa eine Cicero erhöhen; Andere benuten die an manchen Sorten von Bleistegen in gewissen Abständen vorhandenen Löcher, um in dieselben Korkstücken zu stecken und das Rähmchen so höher zu betten, wenn es niedergelegt ist; die gebräuchlichste Manier aber ist und wird solche meist auch noch bei den vorstehend beschriebenen Methoden zur gründlichen Nachhülfe Anwendung sinden müssen, daß man klache, angemessen stellen klebt und so dem Kähmchen nicht nur eine höhere Lage giebt, sondern ihm auch eine elastischere, den Druck verbessernde Auslage sichert.

Nachdem das Rähmchen in der vorstehend beschriebenen Weise ausgeschnitten worden, walzt man die Form ein und macht einen Abzug auf Zurichtpapier, dabei zunächst ermittelnd, ob alle Theile der Form drucken und nicht etwa Ränder derselben oder einzeln stehende Zeilen im Rähmchen unausgeschnitten geblieben sind, sich schneiden, wie der Drucker sagt, und deshalb nicht mitdrucken.

Bei größeren Formen, insbesondere bei Berkformen, bei Arbeiten in mehrfarbigem Druck, wie bei allen sonstigen complicirteren Formen, ift es gerathen, ja nothwendig, vor bem Zurichten bie Bunkturen zu feten und Regifter zu machen; benn bat man bereits zugerichtet und berändert, wie dies oft nöthig, des Registers wegen am Stande der Form, so ist die Zurichtung häufig verloren. Wegen der verschiedenen Arten von Bunkturen verweisen wir die Leser auf bas Seite 25 Gefagte und bemerken noch, daß man die in Schligen anschraubbaren und barin verschiebbaren Bunkturen zumeist für große Berk- und Tabellenformen, die übrigen aber beshalb vornehmlich für Accidenzformen benutt, weil man fie an jeder beliebigen Stelle bes Dedels befestigen, also ber Form besser anpassen kann, wie die großen Feberpunkturen. Bei Berkformen segen wir also 3. B. eine Feberpunktur ober auch die gleiche Art ohne Febern in einer Lange ein, daß sie mit ihren Spigen bis etwa 3-4 Etmr. vom Rande des Papiers in den Mittelsteg und genau in dessen Mitte hineinragen. Man kann sich zu dem Zweck die Mitte leicht auf ben Deckel burch einen Bleistiftstrich markiren. Das Ginstechen ber Bunktur= löcher muß auch in diesem Kall ganz so erfolgen, wie dies unsere Kig. 67 und 68 Seite 191 zeigen und ist auch beim Pressendruck gerade wie beim Maschinendruck ganz dieselbe Rückschat hinsichtlich des Standes der Bunkturen zu nehmen, wenn man Formen zum Umschlagen und wenn man folche zum Umftulpen druckt. Näheres darüber sehe man gleichfalls Seite 191.

Sind die Punkturen genau in dieser Weise gesetzt worden und man zieht einen Bogen ab, ihn dann je nach Ersorderniß umschlagend oder umstülpend, so muß das Register stimmen. Kleine, sich seitlich ergebende Differenzen werden durch Verschieben der Punkturen in den Schlitzen, nach oben oder unten zu bemerkliche dagegen durch leichtes Herauf- und Herunter-

schlagen ohne Loderung der Flügelschrauben am Deckel oder aber durch angemessenes Heraufsoder Heruntersetzen nach Loderung der Flügelschrauben bewerkstelligt.

Hat man die sogenannten Sinsetz oder Aufklebepunkturen benutt, so muß man dieselben, wenn nothwendig, angemessen versetzen, wenn die Differenzen im Register zu groß sind; kleinere regulirt man in vielen Fällen mit großem Vortheil in der Form selbst, indem man dieselbe durch Sinlegen oder Herausnehmen von Durchschuß oder Papierspähnen in erforderlicher Weise verrückt, eine Manipulation, die, wie wir später sehen werden, ganz besonders bei Buntsbrucken nöthig ist.

# b. Das Zurichten felbft.

Wie wir bereits zu Eingang dieses Capitels kurz andeuteten, bezweckt die Zurichtung die Erlangung eines gleichmäßigen, scharfen und reinen Drucks der Form in allen ihren Thellen. Sine Zurichtung wird um so aushältlicher und complicirter werden, je älter und häusiger benutt das Schriftmaterial ist, je mangelhafter die Presse und Maschine sind und je mehr Ansprüche seitens des Geschäftes selbst oder seitens des Bestellers an die Aussührung des Druckes gemacht werden. Daß außerdem Accidenz-, Tabellen- und Illustrationsformen einer complicirteren Zurichtung bedürfen, wie einsache Werk- und Zeitungsformen, wird dem denkenden Leser wohl erklärlich sein.

Die Regulirung der Wiedergabe der Typen im Druck, der Anssatz der Form, wie der Drucker sagt, geschieht wie erwähnt, durch Unterlegen der zu schwach und Ausschneiden der zu stark kommenden Partien der Form auf dem Zurichtbogen auch Margebogen genannt.

Das Unterlegen erfolgt mit Papierstreifen und abgerissenen Papierstücken in der erforderlichen Größe und Stärke, es kann demnach sowohl dunnes Seidenpapier, wie schwaches und starkes Drud- oder Schreibpapier zur Anwendung kommen und mittels Kleister befestigt werden.

Das Ausschneiden dagegen erfolgt mit dem sogenannten Zurichtmesser oder der Zurichtscheere. Während die Letztere die Form einer gewöhnlichen kleineren Scheere mit spitzen Schenkeln hat, benutzt man dagegen ein Messer in besonders dafür geeigneter Form. Die gebräuchlichsten und beliebtesten Formen solcher Zurichtmesser zeigen uns die nachstehenden drei Abbildungen.



Fig. 98. Burichtmeffer mit boldartiger, boppelicneibiger Rlinge.

Das Messer Fig. 96 eignet sich durch seine geschweifte Klinge besonders gut für das Zurichten der Werksormen, weil man dasselbe flach aufsetzen und die zumeist schärfer druckenden Ränder der Columnen (siehe später) damit leicht in ihrer ganzen Länge herausschneiden kann.

Die beiben anderen Messer sind zwar zu diesem Zweck auch brauchbar, eignen sich aber hauptsächlich und weit besser zum Zurichten von Accidenz- und Illustrationsformen und kann man insbesondere mit dem spitz zulaufenden durch Fig. 98 dargestellten Messer die feinsten Partien bequem und sicher heraussichneiden.

She wir dem Leser die Art und Weise der Zurichtung an verschiedenen Formen erklären, haben wir noch zu erwähnen, daß man zu große Differenzen in der Wiedergabe der Then nicht durch Unterlegen von oben, sondern von unten, also unter der Form bewerkstelligen muß, denn stehen einzelne, insbesondere größere Schriftzeilen, Partien von galvanischen und stereothpirten Platten tieser als die übrigen Theile der Form, so würde man sie zwar durch Unterlegen von oben allenfalls leidlich zum Drucken bringen können, sie würden aber immer mangelhaft geschwärzt erscheinen, weil die Walze sie nicht so tressen, nicht so genügend mit Farbe überziehen wird, wie die in normaler Höhe und gleichmäßiger Fläche liegenden übrigen Theile der Form.

Ganz besonders beim Schnellpressendruck ist das Unterlegen von unten von großer Wichtigsteit, denn die in sesten Lagern gebetteten, sich demnach nicht hebenden und senkenden Auftragwalzen, werden solche Stellen noch weniger genügend zu decken vermögen, wie die durch die Hand des Druckers immerhin lenkbare, demnach zu senkende Pressenwalze.

Da dieses Unterlegen von unten in mit exact gegossenem Schriftmaterial versehenen Druckereien selten vorkommt, überhaupt auch keine Schwierigkeiten bietet, da man die Zeilen einsach mit angemessen starkem Papier oder Kartenspahn, größere Differenzen an Vignetten, Holzschnitten 2c. aber gleichfalls so oder mit Durchschuß regulirt, so wollen wir an dieser Stelle von einer eingehenderen Beschreibung des Versahrens absehen und das Nöthige bei Beschreibung des Zurichtens der betreffenden Arten von Formen angeben.

Um nun die eigentliche Zurichtung vornehmen zu können, legen wir einen Zurichtbogen in den Deckel und machen einen Abzug. Hierbei muß insosern mit einer gewissen Borsicht versahren werden, als man die Kraft des Druckes, welchen der Tiegel auf die Form ausüben soll, dieser anpassen muß. Wolkte man beispielsweise, nachdem man eine große Werksorm gedruckt hat und eine splendide Quartcolumne danach einhebt, den Druck in gleicher Weise belassen, so würde man riskiren, mindestens die zarteren Theile dieser Columne zu ruiniren. Ein geübter und gewissenhafter Drucker zieht deshalb den Bengel (s. Fig. 7 bei 16 auf Seite 17) nur mit größter Vorsicht herüber; findet er, daß der Tiegel zu sest aussetzt, wenn der Bengel noch nicht ganz herübergezogen ist, so lockert er an der Stellborrichtung für den Druck (s. Fig. 7 bei 17 auf Seite 17) und setzt diese Manipulation so lange fort, bis ihm der Druck angemessen stark genug erscheint. Im umgekehrten Fall, also wenn man eine große, compresse Form nach einer kleinen druckt, wird man den Druck an der erwähnten Stellvorrichtung verstärken müssen.

Bei dem ganzen Verfahren kann nur die Praxis ohne Schwierigkeiten den richtigen **Beg** zeigen und wird deshalb ein routinirter Drucker sofort am Zuge des Bengels fühlen, ob er den Druck zu verstärken oder zu verringern hat. Ungeübte mögen nach und nach den richtigen Aussfatz zu finden suchen und dabei stets bedenken, daß ein allzu scharfer Aussatz schon bei dem

Zurichtbogen ein Fehler ist, denn Zeilen und Partien der Form, welche in diesem Fall zu scharf erscheinen, also herausgeschnitten werden müßten, würden bei richtiger Druckstärke dieser Nachhülfe nicht bedürfen, also allemal zu matt erscheinen, wenn man nach vorgenommenem Ausschneiden später doch noch den Druck verringert.

Da ber Zuricht: ober Margebogen nach Vollendung der Zurichtung seinen Plat im Deckel und zwar auf dem Thmpan erhält und da er auf diesem ganz genau in dieselbe Lage gebracht werden muß, welche er beim Drucken einnahm, so ist, um dies zu erreichen, gleichfalls eine Art Punktur nothwendig. Man sticht nämlich von der oberen Seite des Thmpan durch den Deckel und den noch in derselben Lage wie bei dem Drucke auf dem Deckel liegen gebliebenen Zuricht: bogen ein Loch mittels einer Stecknadel am oberen Theil des Bogens, ein zweites Loch mit einer gleichen Nadel am unteren Theil derselben, markirt sich, um Jrrthümer zu vermeiden, die Löcher auf der Außenseite des Tympan, indem man sie mit einer Bleististlinie umgiebt und zieht die Nadeln heraus.

Will man dann nach Vollendung der Zurichtung den Margebogen genau der Form entsprechend im Deckel placiren, so fährt man, den letteren hebend, so weit ein, daß man sein Ende auf den Tiegel legen kann, öffnet den Deckel durch Lockerung der Schrauben oder Haten und klappt den Tympan um, wie unsere nachstehende Figur 99 zeigt, nimmt wieder zwei Nadeln zur Hand, sticht sie in die vorher markirten Löcher, nadelt den Margebogen auf und befestigt ihn, wenn klein, an den vier Schen, wenn größer auch noch einmal oder mehrmals in den Mitten mit Kleister auf dem Tympan. Die Zurichtung selbst muß natürlich nach innen zu gekehrt sein und hat man wohl zu beachten, daß der Margebogen gerade in den Nadeln liegt; nach dem Besestigen zieht man diese heraus und schließt den Deckel wieder.

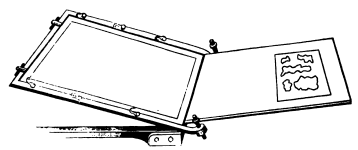


Fig. 99. Enmpan mit barauf befestigter Burichtung.

Wir gehen bis zu dem Theil unserer Abhandlung zurück, wo wir den Zurichtbogen abzogen, und die Nadelstiche markirten und wollen nun mit der eigentlichen Zurichtung beginnen. Als Richtschnur dafür, wo wir herauszuschneiden und wo wir zu unterlegen haben, dient uns der Zurichtbogen und insbesondere der sich auf der Rückseite desselben zeigende Aussatz der Form. Am besten ist es, man bezeichnet sich alle Stellen, welche einer Nachhülfe bedürfen nach Betrachten der Rückseite mittels Bleistift auf der Vorderseite, indem man die mangelhaften Stellen mit einer Linie umzieht und dann angemessen nachhilft.

1. Werk- oder Zeitungsformen. Als Deckeleinlage für solche Formen wird nich am besten ein dünner Filz oder eine Sinlage von 5—6 Bogen Druckpapier eignen; Zeitungsformen wird man, der schnelleren Erledigung der Zurichtung wegen, am besten ausschließlich mit einem dünnen Filz drucken.

Die Zurichtung einer Werks oder Zeitungsform wird insofern am wenigsten Schwierigkeiten machen, als dieselbe, im Wesentlichen nur aus glattem Sat bestehend, der höchstens mitunter durch Titelzeilen unterbrochen ist, bei einigermaßen gutem Material und vorausgesetzt, daß die Presse solid gearbeitet ist und gut aussetzt, von vorn herein einen guten, leserlichen Abdruck geben wird. Sine gute Walze ist selbstverständlich gleichfalls zur Erlangung eines reinen, sauberen Druckes erforderlich.

Man wird an solchen Formen nur die fast stets zu scharf kommenden Columnenränder, Columnenzissern mit den Linien darunter oder den Linien (Gedankenstrichen) daneben, oder die lebenden Columnentitel, wenn solche vorhanden, herausschneiden mussen. Rommen Linien, welche einen Abschnitt schließen oder eine Ueberschrift trennen, sowie kleinere, Titelzeilen versbindende Worte vor, so wird auch bei ihnen ein Herausschneiden stattsinden mussen, während die etwa vorkommenden eigentlichen Titelzeilen, doch zumeist aus halbsetten, setten oder gothischen Schriften gesetzt, mit einem Papierblatt unterlegt werden mussen.

Sonstige Nachhülfe in der Mitte der Columnen kann nur dann nöthig werden, wenn die Presse mangelhaft aussetzt und wenn der Ueberzug wie die Sinlagen durch langen Gebrauch oder gar durch den vorausgegangenen Druck einer Form, welche einen besonders kräftigen Druck auf einzelne freistehende Zeilen, wie bei Plakaten, erforderte, mangelhaft oder zu ungleich geworden sind.

Versuchen wir nun unseren Lesern die Zurichtung einer Werksorm auch bilblich darzustellen. Bon den nachstehend abgedruckten Columen zeigt die mit A bezeichnete sich in der Weise, wie dies häusig beim ersten Abzug einer Werksorm der Fall ist. Man wird bemerken, daß der rechte und linke Rand der Columne zu scharf kommt; dasselbe ist mit dem Columnentitel und den Linien der Fall. Dagegen kommt die aus schmaler Gothisch gesetzte Ueberschrift, sowie der mittelste Theil der Columne zu matt. Bei Columne B sind diese Mängel durch die Zurichtung verbessert worden.

Auf diese Weise wurde die normale Druckstärke aller Theile der Columne hergestellt und unser Beispiel B zeigt sich in Folge dessen als ein leserlicher, überall gleichmäßiger Abdruck. Besonders bei Gedichtformen werden die Ränder der Columnen einer besonders sorgfältigen Jurichtung bedürfen, weil die Zeilen unregelmäßig auslausen, daher einen unegalen, meist zu scharfen Druck zeigen.

Die Manipulation des Ausschneidens wie des Unterlegens, besonders wenn es inmitten einer Columne und nicht bei freistehenden Zeilen zu geschehen hat, ersordert jedoch eine gewisse Kunstsertigkeit des Druckers, wenn dieselbe ihren Zweck nicht zum Theil versehlen und neue Uebelstände hervorrusen soll. Wollte man z. B. eine Stelle der Columne, welche zu schwachkommt ohne weiteres mit einem, mittels eines Messers geschnittenen Stück starken Papier in

angemessener Form unterlegen, so würde sich die Stelle, welche man auf diese Beise regulirte, auf dem nächsten Abdruck sehr genau markiren.

98

93

# Bur Geschichte der Halzschneidekunft.

Die Geschichte aller Künste führt zurück auf unbebeutende und rohe Anfänge, von denen aus sich — zumeist erst im Laufe von Jahrhunderten — eine reinere und geläuterte Kunstform entwicklte. Wie sehr auch an tünstlerischem Werthe die Benus von Wilo von dem plump behauenen Baumstamm verschieden ist, der in grauer Vorzeit, in der Vorzeschichte des hellenischen Alterthums irgend ein Götterbild darstellen sollte — immerhin haben wir diesen als die nothwendige Borstuse einer höheren Kunstentwicklung zu betrachten und bei der historischen Darstellung von ihm Notiz zu nehmen.

Bas nun speciell die Geschichte der graphischen Künste betrifft, so muß bemerkt werden, daß sie einen wesentlich anderen Bildungsgang genommen haben, als die bildenden Künste. Denn während Sculptur, Baukunst und Malerei im griechisch-römischen Alterthume zu einer so herrlichen Blüthe gelangten, daß die Werke dieser Beit immer als unvergleichliche Muster reiner Schönheit gedient haben und die

# Bur Geschichte der Holzschneidekunft.

Die Geschichte aller Künste führt zurück auf unbebeutenbe und rohe Anfänge, von benen aus sich — zumeist erst im Lause von Jahrhunderten — eine reinere und gesäuterte Kunstsorm entwickelte. Wie sehr auch an künstlerischem Werthe die Benus von Milo von dem plump behauenen Baumstamm verschieden ist, der in grauer Borzeit, in der Borgeschichte des hellenischen Alterhums irgend ein Götterbild darstellen sollte — immerhin haben wir diesen als die nothwendige Borstuse einer höheren Kunstentwickelung zu betrachten und bei der historischen Darstellung von ihm Notiz zu nehmen.

Was nun speciell die Geschichte ber graphischen Künste betrifft, so muß bemerkt werden, daß sie einen wesentlich anderen Bilbungsgang genommen haben, als die bilbenden Künste. Denn während Sculptur, Baukunst und Maserei im griechisch-römischen Alterthume zu einer so herrlichen Blüthe gelangten, daß die Werke dieser Zeit immer als unvergleichliche Muster reiner Schönheit gebient haben und die

В.

Sin gerade abgeschnittenes Blatt behält erklärlicher Weise an den Rändern die volle Stärke des Papiers, wirkt in Folge dessen mit seiner vollen Fläche ohne seine Wirkung nach und nach abzustusen. Um einen richtigen, unmerklichen Ausgleich zu bewirken, benute man deshalb nur schräg gerifsenes Papier in angemessener Form, da dieses an den Rändern schwach verläuft. Beim Ausschneiden beachte man, daß der Schnitt nicht gerade herunter erfolgt, sondern man führe das Messer schräg, damit es die Papierlage schräg, also gleichfalls schwach verlausend durchschneidet. Alle zum Unterlegen benutzen Papiertheile besestige man folid aber nur dunn mit Kleister bestrichen. Welche Art Messer man am besten für Werkzurichtungen benutzt, haben wir schon vorstehend erwähnt.

2. Werke mit Linieneinfassung. Deckeleinlage am besten aus Papier oder Glanzpappe. Bei Formen mit Linieneinfassungen stellt sich das sogenannte Schmitzen, von dem wir bereits genügend gesprochen, um so leichter ein, weil meist zwischen Einsassung und Text ein leerer, durch den Zwischenschlag entstehender Raum vorhanden ist, das Papier demnach beim Druck in denselben hineinsinkt und auf der geringen Fläche der Linie keinen Halt sindend, leicht verzogen wird und dem Druck auf diese Weise etwas Unbestimmtes, Verwischtes giebt.

Der Grad der Feuchtigkeit des Papiers trägt auch wesentlich zur Erzeugung des Schmitzens bei. Bei trockenem Papier zeigen sich die genannten Uebelstände am leichtesten und zwar wohl deshalb, weil demselben die Geschmeidigkeit fehlt, welche das Feuchten doch zweisellos hervorbringt.

Als Hülfsmittel nun, welche bem Drucker gegen das lästige Schmitzen der Linien zu Gebote stehen, sind in erster Linie die vorhin erwähnten Träger oder Bauschen zu betrachten und sind solche in angemessener Stärke an den Seiten der Linien auf dem Rähmchen zu befestigen. Daß die Zurichtung eine exacte sein und der Text einen schärferen Druck erhalten muß, wie die Linien, vorausgesetzt, daß es feine oder doppelseine sind, ist selbstverständlich. Der erstere wird deshalb zumeist in seiner ganzen Ausdehnung unterlegt werden müssen.

Ueber das Zurichten der Linien selbst wird der Leser noch bei Beschreibung der Zurichtweise von Accidenzformen mit Linien eingehender belehrt werden. Haben Formen mit Einfassung große Ueberschläge oder Unterschläge an einer oder mehreren Columnen, so werden, da Bauschen in diesem Fall und auf diese Stellen treffend nicht am Rähmchen anzubringen sind, solche Bauschen oder Träger in die leeren Stellen der Form eingelegt, zu welchem Zweck sie mit einer kleinen, weichen, nicht über die Schrifthöhe hinausragenden Handhabe zu versehen sind. So zeitraubend dieses Sin- und Auslegen der Bauschen ist, so giebt es doch keinen anderen Weg, den Uebelständen vorzubeugen, welche solche leere Räume mit sich bringen. Außer dem Schmitzen schmieren solche größere Stellen leicht, weil sie infolge der Einfassung nicht durch das Rähmchen selbst bedeckt werden.

- 3. Tabellen. Deckeleinlage am besten aus Papier oder Glanzpappe. Von Tabellen gilt so ziemlich das, was wir vorstehend angaben. Hier spielen die Bauschen und Träger jedoch, wie auf Seite 233 erwähnt wurde, eine noch größere Rolle. Fette Kopf= und Längenlinien werden zumeist unterlegt werden mussen.
- 4. Stereotypformen. Deckeleinlage am besten weich, also von dünnem Filz. Bei der Zurichtung von Stereotypformen sindet das vorhin erwähnte Unterlegen von unten ganz besonders vortheilhafte Anwendung, ja, dasselbe ist hier sogar ganz unerläßlich; theils ist mangelhaftes und unegales Abdrehen oder Abhobeln der Platten Schuld, theils war das Berziehen der Matrize der Grund, daß die Oberstäche im Guß nicht vollkommen plan und eben wurde, somit an einzelnen Stellen weder von der Walze richtig getroffen und geschwärzt werden kann, noch auch auf den tiefer liegenden Stellen trotz aller Zurichtung den richtigen Druck des Tiegels empfängt.

An solchen Platten zeigt sich ganz besonders häusig der Uebelstand, daß die Seitenränder wie die Columnentitel zu scharf kommen. Den gemachten Abzug nehmen wir auch hier zum Maßstab für die Zurichtung und beginnen zunächst mit der Regulirung unter den Platten, zu diesem Zweck eine nach der anderen von ihren Unterlagen lösend und sie in der ersorderlichen Weise unterlegend. Wäre z. B. eine Platte an der rechten Seite um ein dünnes Papierblatt schwächer als an der linken, so wird ein dünnes Blatt unter die schwache Seite geklebt und ihr so die richtige Söhe gegeben; wäre die Differenz dagegen eine größere, betrüge sie beispielsweise die Stärke eines Kartenspahnes, so klebt man am besten mehrere dünne Blätter über einander und zwar stets nur schräg wellensörmig eingerissene, damit die Unterlage verlausend wirkt, nicht

aber sich schroff auf dem Abzug markirt, was unzweifelhaft geschehen wurde, wenn man einen zu diden Cartonstreisen glatt abschneibet und als Unterlage benutzt.

Das nachfolgende Beispiel möge dem Lefer zeigen wie deutlich sich solch mangelhaftes Unterlegen auf dem Druckbogen markirt und wie wenig man fonach seinen Zweck, eine Regulirung des Aussatzs zu bewirken, erreicht.

Die Geschichte aller Künste führt zurück auf unbebeutende und rohe Anfänge, von denen aus sich — zumeist erst im Lause von Jahrhunderten — eine reinere und geläutertere Kunstsorm entwickte. Wie sehr auch an künstlerischem Werthe die Bernus von Wilo von dem plump behauenen Baumstamm verschieden ist, der in grauer Vorzeit, in der Vorgeschichte des hellenischen Alterthums irgend ein Götterbild darstellen sollte — immerhin haben wir diesen als die nothwendige Borstusse einer höheren Kunstent-

Bei dem Unterlegen mit dunnen Papierblättern, welche man aufeinanderlegt, darf man aber auch wieder nicht zu weit geben, denn eine zu große Zahl der Blättchen bilden eine so elastische Unterlage, daß sie wiederum einen guten Druck unmöglich machen.

Häufig sind es aber nicht die Ränder der Platten, welche zu schwach kommen, sondern es befinden sich schwächere Stellen in den anderen Theilen derselben; auch diese mussen sorgfältig in der vorstehend beschriebenen Weise unterlegt und so zum scharfen Drucken gebracht werden.

Sind sämmtliche Platten auf diese Weise regulirt worden, so beginnt man mit der eigentlichen Zurichtung von oben, d. h. im Deckel. Das Verfahren ist in diesem Fall ganz dasselbe, wie beim Schriftsat. Ueber die Art und Weise, auf welche man die zumeist Corpus oder Cicero start gegossenen Stereotypplatten auf die erforderliche Schrifthöhe bringt und was man beim Schließen derselben zu beobachten hat; werden wir in einem späteren Capitel specieller behandeln und zwar in dem Capitel über das Schließen der Formen für die Schnellpresse, da man ja heut zu Tage Stereotypsormen zumeist auf der Maschine druckt.

5. Accidenzien.\*) Accidenz-Arbeiten sind, wie dem Leser bekannt ist, meist aus den versichiedensten Schriften, Linien 2c. zusammengesetzt und, da nicht alle diese Schriften gleichmäßiger Abnutzung unterworfen waren oder aber nicht aus einer und derselben Gießerei hervorgingen und, wenn dies auch der Fall, nicht immer so genau gehobelt sind, daß ihre Höhe vollkommen mit einander übereinstimmt, so hat hier der Drucker die Aufgabe, mittels einer sorgfältigen Zurichtung diese Mängel zu heben und alle Zeilen der betreffenden Arbeit in gleich klarem Druck wiederzugeben. Man wird deshalb mit den verschiedensten Papiersorten zu unterlegen haben, wird dünnstes Seidenpapier, Florpost, dünnes Post= und stärkere Papiersorten zu verwenden, bei zu großen Differenzen wohl auch mit starkem Papier hier und da eine Zeile von unten zu unterlegen haben, damit sie nicht nur den gehörigen Druck bekommt, was allenfalls auch durch das

<sup>\*)</sup> Bir folgen hier ber in Kunzel: Die Schnellpresse, Berlag von Alexander Baldow in Leipzig gegebenen, auch für Laien sehr verftanblich geschriebenen Anleitung zum Burichten.

Unterlegen auf dem Dedel erzielt werden kann, sondern vielmehr, damit sie auch von der Balze richtig getroffen und geschwärzt wird und infolge bessen auch gut gebeckt bruckt.

Es giebt viele Drucker, welche stets durch Unterlegen von unten nachhelfen und dadurch befonders bei Formen, welche kräftige, fette Zeilen zwischen dergleichen zarten stehen haben ein fehr gutes Resultat erzielen, ba die von unten unterlegte, also höher stebende fette Zeile einigermaßen bie garten Zeilen vor bem übermäßigen Schwärzen schüt, während fie selbst die gehörige Dedung und ben gehörigen Drud empfängt.

Breitere und schmälere Bapierstreifen in verschiedenen Stärken erhält der Drucker leicht von bem für die Druckerei arbeitenden Buchbinder.

Bei einer Zurichtung von Accidenzien, welche allen Anforderungen an Sauberkeit des Druckes genügen foll, ift es nicht nur Aufgabe bes Druders, jede Zeile klar und ihrem Schnitt angemeffen kräftig ober zart wiederzugeben, er hat auch die Zeichnung der Schriften zu beachten und selbst bei den einfachsten berfelben barauf zu sehen, daß Grund : und Haarstriche regelrecht ausdrucken, die Grundftriche kräftig, die haarstriche aber fein. Erklärlich ift es, daß bei größeren Schriftgraben bie Mängel ber Schriften, beruhen diese nun auf weniger exactem Schnitt, größerer Abnutung ober schlechter Zurichtung, mehr hervortreten, wie bei kleineren, es ist baber die Aufgabe des Druders, ben mangelhaften Schnitt ober die größere Abnutung einer Schrift größeren Grabes durch eine gute Zurichtung zu verbeffern.

Die sogenannten Egyptienne=, Grotesque= und Steinschriften, also die Schriften, welche keine eigentlichen Haarstriche haben, bedurfen gewöhnlich weiter keiner Zurichtung, als daß man fie angemeffen unterlegt, wenn fie nicht fraftig kommen. Anders ift dies dagegen bei ben gewöhnlichen Fractur- und Antiquaschriften, den Albine-, Elzevir- 2c. sowie den Gothischen und Canzlei-Schriften, also bei allen benen, welche Haarstriche haben.

Bei diesen Schriften muß der Drucker sehr häufig durch Ausschneiden der haarstriche nachbelfen, sollen dieselben sich zart im Druck wiedergeben.

Dies zu erzielen, schneibet man biefelben auf einem Burichtbogen forgfältig in ber Beife heraus, wie das nachstehende Ra und Ba zeigt:



Burichtbogen.

Borstehende linke Beispiele zeigen die Schrift unzugerichtet, die Beispiele rechts zugerichtet. nachdem der Ausschnitt in der durch das mittlere Beispiel gezeigten Weise bewerkstelligt worden ift.

Es ist besonders wichtig, die Zurichtung in dieser Beise herzustellen, wenn man z. B. einen ganz aus Antiqua-Versalien gesetzten Titel, ein Diplom oder eine sonstige ähnliche Arbeit druckt, denn Nichts sieht schlechter aus, als wenn der Unterschied der Druckstärke zwischen Grund= und Haarstrichen sich nicht genügend markirt.

Ganz in derfelben Beise muß auch die Zurichtung der Zierschriften bewerkstelligt werden. Wir besitzen z. B. deren, welche den fraftig und fett gehaltenen Buchstaben von einer seinen Linie oder feiner Schraffirung umgeben zeigen.

Wenn man hier nicht auch durch die Zurichtung nachhelfen wollte, so wurde oft die geschmackvollste und zarteste Schrift an Aussehen verlieren. Beispiel:



Unzugerichtet.



Ausgeschnitten auf b Burichtbogen.



Zugerichtet

Das linke Beispiel zeigt die Schrift unzugerichtet; die feine Linie, welche den Buchstaben umgiebt, kommt zu dick, während dieser in seiner Fette nicht genügend hervortritt. Dem abzuhelsen schneiden wir, wie das mittelste Beispiel zeigt, die seine Linie aus einem Zurichtbogen heraus und in Folge dessen wird sie einen weit schwächeren Druck erhalten wie der Haupttheil des Buchstabens der dann kräftig wiedergegeben wird.

Mit diesem Versahren ist aber nicht immer vollkommen abgeholsen; wenn 3. B. die seine Linie einer solchen Zierschrift an einer Stelle tiefer liegt wie an den übrigen Theilen, so daß sie nicht, oder nicht genügend mitdruckt, so würde man falsch versahren, wollte man dieselbe an dieser Stelle auch mit herausschneiden; die tiefer liegende Stelle würde dann erst recht nicht kommen; man darf die Linie mithin nur bis an diese Stelle hin ausschneiden, sie selbst aber wird man unterslegen müssen. Beispiel:



Ungugerichtet.



ausgeschnitten.



Bugerichtet.

An der oberen Ede des R bemerken wir eine Lücke, während die anderen Theile der den Buchstaben umgebenden Linie zu scharf, dieser selbst aber zu matt kommt. Wir schneiden deshalb, wie das mittlere Beispiel zeigt, die seine Linie aus einem Zurichtbogen heraus, auf den nicht genügend druckenden Theil aber legen wir ein angemessen starkes Blättchen und erhalten nun ein Resultat, wie es das rechts stehende Beispiel uns verdeutlicht.

Um den, insbesondere mit dem Fach nicht genügend vertrauten Lesern die Manipulation bes Zurichtens in solchen Fällen recht deutlich und verständlich zu machen, haben wir die Mängel

an unseren Beispielen etwas stärker hervortreten laffen, wie solche zumeist in der Birklichkeit vorkommen.

Zum Unterlegen einzelner feiner Theile eines Buchstabens einer Berzierung, Linie 2c. benutt ber Drucker am besten mehr ober weniger spitz zugeschnittene Seidenpapierstreifen V; mittels bieser Spitzen kann er die seinsten Theile sicher treffen, ohne daß das daneben Stehende, welches eines Unterlegens nicht bedarf, darunter zu leiden hat.

Alle aufzuklebenden Papierstücke oder Streisen muffen gut mit Kleister bestrichen werden, damit sie halten und sich nicht während des Druckes verschieben, sich auch nicht zum Theil loslösen und auf andere Theile zu liegen kommen, deren Aussatz also beeinträchtigen resp. verstärken, oder aber sich ganz loslösen und so die Zurichtung illusorisch machen.

Linien und Verzierungen bilden meist auch einen wesentlichen Bestandtheil der Accidenzien. Bon ersteren kommen feine, fette, punktirte und Wellenlinien oder die aus diesen Sorten zusammengesetzten Arten in Betracht. Die Aufgabe des Zurichtenden besteht darin, diese Liniensorten ihrem Bilde angemessen druckend zu machen; eine feine Linie demnach fein, eine fette kräftig und gut gedeckt.

Manche Druckerei hat ihre feinen Linien von vorn herein um ein Seidenblatt niedriger hobeln lassen, wie die eigentliche Schrifthöhe, es wird demnach dem Drucker viele Mühe gespart, da wohl alle auf richtige Höhe gehobelten seinen Linien zu scharf kommen, zumal wenn sie, was bei Accidenzien ja meist der Fall ist, frei stehen. Bei den fetten Linien, welche ja überhaupt eines kräftigeren Druckes bedürsen, um voll auszudrucken, ist eine niedrigere Höhe selbstverständlich nicht angebracht, zumeist wird sogar ein Unterlegen derselben erforderlich sein.

Nachstehende Beispiele mögen dem Leser die falsche und die richtige Drucktarke versbeutlichen.

Bu icarf brudenbe Binien.

Richtig brudenbe Binien.

Um die richtige Druckstärke zu erzielen muß der Drucker also eventuell ganz oder aber nur theilweis unterlegen oder herausschneiden, je nachdem sich die Linie im Druck zeigt. Einer Nachhülfe verlangen gewöhnlich die Stellen, an welchen zwei zusammengesetzte Linien anein-ander treffen.

Die beiben Enden eines Linienstückes nuten sich erklärlicher Weise sehr leicht ab, bie Oberfläche besselben senkt sich infolge bessen und bruckt bann nicht mehr beutlich aus. Beispiel:

Bufammengefeste Linie, unjugerichtet.

In diesem Fall ist es nun die Aufgabe des Druckers, durch accurate Zurichtung nachzuschelsen. Ist nur eine der Linien mangelhaft, so muß die mangelhafte Stelle mit einem zugesspitzten Seiden: oder Postpapierblättchen unterlegt werden; zeigen beide Linien diesen Mangel, so muß das Unterlegen über beide weg geschehen. Der Erfolg dieses Zurichtens wird, sobald die Linie nicht zu schlecht ist, folgender sein:

#### Bufammengefeste Linien, gugerichtet.

Bei dem Beispiel auf Seite 244 erkennt man ganz deutlich die Stelle, an welcher beide Linien zusammentreffen; bei dem oben stehenden dagegen hat die Zurichtung diese Stelle vollskommen geebnet, so daß die Linie, wenn man sie nicht ganz genau betrachtet, erscheint, als bestände sie nur aus einem Stück.

Ein Uebelstand, welcher sich sehr häusig einstellt und welcher sich besonders auch während des Druckens selbst zeigt, ist das sogenannte Steigen der Linien; die Linie hebt sich in diesem Fall von dem Fundamente ab, steigt in die Höhe und druckt infolge dessen ganz oder theils weise kräftiger.

Als Ursache für diese Erscheinung ist zum Theil mit die Clasticität des, aus so vielen kleinen Theilen gebildeten Materials eines Schriftsates zu betrachten, oft aber ist der Fehler wo anders zu suchen und zwar entweder in der schlechten Regulirung des Sates seitens des Seters oder in dem mangelhaften und unrichtigen Schließen seitens des Druckers.

Ist der Sat schlecht regulirt, z. B. bei einer Rechnung die leeren Räume zwischen den Linien nicht richtig und zwar nicht hinreichend ausgefüllt, so daß die Linien länger sind, wie die zwischen ihnen liegende Ausfüllung von Bleistegen oder Quadraten, so erleiden die Linien durch das Schließen eine größere Pressung wie die Ausfüllung und drängen sich nach der Hobbe zu.

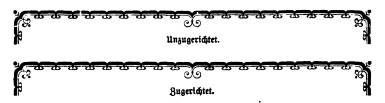
Auch bei genau regulirtem Sat muß der Drucker das zu feste Schließen vermeiden, denn sobald die compacteren Theile der Form so zusammengepreßt sind, daß ihre Elasticität aufzgehoben ist, so wirkt das Schließen dann vornehmlich auf die Linien und drängt sie nach oben.

Endlich ist in manchen Fällen noch Ursache des Steigens, daß die Linie oder die sie einsschließenden Quadraten oder Bleistege schlüpfrig sind.

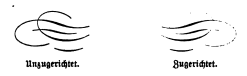
Einen weiteren Bestandtheil der Accidenzien bilden häusig Einfassungen und Berzierungen aller Art zum Theil in zarter, zum Theil in kräftigerer Zeichnung oder auch beide in sich verseinigend. Bei ihnen muß natürlich auch darauf Bedacht genommen werden, daß sie sich ihrer Zeichnung entsprechend wiedergeben, also zarte, in seinen Linien ausgeführte, zart, dabei aber vollständig scharf und rein, kräftig gehaltene dagegen auch angemessen kräftig.

Kommen Sinfassungen in Form von Schen und Mittelstücken zur Verwendung, deren Berbindung mittels Linien hergestellt ist, so hat auch hier der Drucker seine Aufmerksamkeit darauf zu lenken, den Anschluß der Linien an die Zeichnung der Ecken und Mittelstücken gehörig herauszuheben. Zumeist läuft die Zeichnung solcher Schen in feinen oder halbsetten Linien auß; sind diese Ausläufer nun abgenut, so vereinigen sie sich nicht genügend mit den angesetzen Linien, zeigen vielmehr auf dem Druck Lücken und beeinträchtigen das gute Aussehen der Arbeit. Der Drucker muß demnach auch hier mit der Zurichtung nachhelsen und geschieht dies in derselben Weise, wie wir vorhin bei den zusammengesetzten Linien beschrieben haben.

Die Einfassungen sind oft mangelhaft geschnitten, oft auch seitens des Schriftgießers mangelhaft gehobelt, so daß die einzelnen Stücke nicht aneinanderschließen und keine ununterbrochen fortlaufende Verzierung bilden. Auch hier muß die Zurichtung verbessernd wirken, indem man die tiefer liegenden Anschlußpunkte unterlegt, damit sie vollständig ausdrucken. Beispiel:



Ganz besondere Sorgsalt hat der Drucker auf die Zurichtung der jetzt so vielsach zur Anwendung kommenden Züge und Verzierungen zu verwenden. Diese zeigen meist auch zarte und kräftigere Linien, man muß beshalb auch hier die zarten zumeist herausschneiden. Beispiel:



6. Illustrationen. Deckeleinlage hart, am besten aus Papier oder Glanzpappe. Unter Illustrationen oder richtiger Illustrationsplatten versteht der Buchdrucker Holzschnitte, auch neuerbings Chemithpien, Photothpien, Zinkhochätzungen 2c. 2c. Derartige Illustrationsplatten können im Original oder in von diesem genommenem Bleicliche\*) und Galvano\*\*) zugleich mit und in dem Text eines Werkes, oder aber selbstständig zur Verwendung kommen.

Beim Druck einer Form mit Illustrationen kommt es ganz besonders darauf an, diesen die zu ihrer reinen und scharfen Wiedergabe richtige Sohe möglichst schon vor dem Einheben zu geben, man nimmt ihre Regulirung beshalb am besten auf der Schließplatte vor.

Wie man beim Schließen ber Form ein hölzernes Lineal an die Seiten ber Columnen anlegte, um ihren richtigen Stand zu ermitteln, so thut man dies hier auch auf der Oberfläche,

<sup>\*)</sup> Bleicliches sind die mittels Stereotypie gewonnenen Copien einer Platte. Für Juftrationsplatten wird fast ausschließlich die Gypsstereotypie verwendet, weil diese die seinen Linien scharf und die tiefften Schattenpartien glatt wiedergiebt, was bei der Papierstereotypie nicht in gleichem Maß der Fall ist.

<sup>\*\*)</sup> Galvanos, auch Galvanotypen, Electrotypen ober Rupfercliches genannt, find bie mittels ber Galvanoplaftit gewonnenen Copien.

um zu sehen, welche der Stöcke\*) zu niedrig sind. Man nimmt dann einen nach dem anderen heraus und unterlegt, resp. unterklebt ihn mit Papier von angemessener Stärke, bis er die richtige Höhe bekommen hat.

Dieses Versahren würde jedoch nur dann zulässig sein, wenn die Stöcke schon für den Sat wenigstens dis auf eine geringe Differenz auf richtige Höhe gebracht worden sind, sei es nun, daß z. B. das Holz des Holzschnittes schon ursprünglich annähernd Schrifthöhe hatte, oder sei es, daß eine Unterlage von Holz seitens des Tischlers aufgenagelt, oder in der Druckerei eine Lage Quadraten oder Durchschuß darunter befestigt wurde. Bei Holzschnitten wird das letztere Versahren sehr oft nöthig sein, denn das Buchsbaumholz hat selten die richtige Höhe und zumeist scheut der Auftraggeber auch die Kosten, die Stöcke vom Tischler auf Höhe bringen zu lassen.

Das Aufnageln von Bretchen unter einen nicht die richtige Höhe habenden Stock ist unzweiselhaft dem Unterlegen mit Quadraten vorzuziehen, doch kann man das erstere nur mit Vortheil bei allen den Stöcken anwenden, welche mindestens eine Ronpareille zu niedrig sind. Zu dünne Bretchen werfen sich leicht und beeinträchtigen den Aussat, man thut daher besser, bei geringeren Höhedisserenzen angemessen starken Durchschuß zu nehmen und damit die untere Seite des Stockes zu belegen, einen möglichst dicht an den anderen. Man hüte sich aber stets, falsche, stärkere Stücke irrthümlicher Weise mit zu verwenden, weil dies schwer wieder gut zu machende Folgen haben würde; auch vermeide man zweierlei Quadraten oder Durchschuß über einander zu legen, weil solche sich sehr leicht verschieben und dann dieselbe Wirkung auf den Stock ausüben, wie ein Quadrat stärkeren Grades.

Die sicherste Befestigungsweise solcher Unterlagen ist die, daß man unten auf den Block ein Stück dunnes Papier mit Kleister befestigt, das Papier auf der unteren Seite wieder mit Kleister oder feinem Gummi bestreicht und die Quadraten dann darauf legt, so daß sie sest kleben; man verhütet auf diese Weise alles Verschieben, hat dafür allerdings die Pflicht, das benutzte Material nach dem Ausdrucken von dem anhängenden Kleister und Gummi zu reinigen.

Hüten muß man sich besonders, derart verunreinigte Quadraten ohne vorherige Reinigung wieder zu dem gleichen Zweck zu benutzen, den die darauf sitzende Kleister- oder Gummischicht würde eine ganz ungleiche Unterlage geben.

Ein zweites Verfahren, die Stöcke einer Form genau zu justiren, ist, jeden Stock herauszunehmen, ihn zwischen zwei schrifthohe Metallstege zu stellen und durch ein über diese gelegtes Lineal zu ermitteln, wie viel man noch zu unterlegen hat. Dieses Verfahren ist jedenfalls das zuverlässigste.

Sin Unterlegen ist jedoch sehr oft nicht für die ganze untere Fläche des Blockes nöthig, sondern häufig nur für eine oder die andere Sche oder aber für die Mitte desselben. Dies zeigt sich am besten, wenn man den Stock auf die Schließplatte seht und nun auf zwei entgegensgesete Ecken mit den Fingern tupft. Macht derselbe eine wiegende Bewegung, so beweist dies,

<sup>\*)</sup> Benngleich ber Ausbruck Stock für Cliches und Junstrationen in Metall wohl nicht ganz richtig ift, so wollen wir ihn hier doch auch beibehalten, da er allgemein gebräuchlich, bemnach auch am besten verständlich ift.

daß er unegal ist und man hat nun zu ermitteln, ob man es auch mit einer verzogenen Bildsstäche zu thun hat, oder ob nur die untere Fläche allein nicht regelrecht ist. Dies ist am leichtesten dadurch zu ermitteln, daß man mit dem Holzlineal ganz leicht über die Bildsläche hinfährt und dabei beobachtet, ob und an welchen Stellen sich Vertiesungen im Bilde zeigen.

Während man einen unegalen Fuß sehr leicht durch Abraspeln der zu hohen, oder durch Unterlegen der zu niedrigen und unegalen Stellen verbessern kann, bedarf es, zeigt sich auch die Bildsläche unegal, einer umständlicheren Behandlung bei der Regulirung; diese Behandlung muß sich nach dem Material richten, woraus der zu regulirende Stock besteht.

Handelt es sich um einen diesen Fehler zeigenden Originalholzschnitt, so muß derselbe gezogen werden. Man macht dies auf folgende Beise: Mittels eines in kaltes Wasser getauchten Schwammes betupft man die tiefer liegenden Stellen des nicht gewaschenen Stockes, stellt denselben dann aufrecht an einen mäßig warmen Ort und ermittelt nach einigen Minuten, ob die Operation die erforderliche Wirkung ausübte. Wäre dies nicht der Fall, was allerdings häusig vorkommt, da nicht ein Holz gleich empfänglich wie das andere ist, so wird das Benetzen und nachherige Aufrechtstellen so lange wiederholt, die man seinen Zweck erreicht hat.

Wir sagten vorhin nicht ohne Absicht: "den nicht gewaschenen Stod". Der gewaschene, also von den Fetttheilen der Farbe befreite Stod ist zu empfänglich zum Aufsaugen des Wassers und die Folge davon wäre, daß noch andere Theile, welche in Ordnung waren, in Mitleidensschaft gezogen werden.

Wenn man es mit einem aufgenagelten Bleicliche ober Galvano zu thun hat, so ist das Reguliren der Bildstäche einfacher wie bei dem Holzschnitt; man hebt das Cliche mit einem -Wesser oder schwachen Meißel ab und klebt auf die Rückseite der Stelle, wo sich die Vertiefung befindet, ein Blatt Papier, das man dem Umfange dieser Stelle angemessen groß riß, nicht schnitt. Wie wir bereits vorstehend bei Stereothpen beschrieben, würden auch hier, wie überhaupt beim Unterlegen aller Arten von Platten, geschnittene Blättchen einen nicht verlaufenden Aussatz erzeugen und sich leicht markiren, bei schräg gerissenem Papier ist dies nicht der Fall, da hier die Ränder nach und nach schwächer werden.

Das Wiederbefestigen der Cliches auf dem Klot ist mit großer Vorsicht vorzunehmen und hat man möglichst etwas stärkere Stifte zu verwenden, damit die von den früheren herrührenden Löcher wieder vollständig ausgefüllt werden und die Platte wieder genügende Befestigung sindet.

Man kann, erlaubt es die Größe des Holzklotzes, das Clicke auch etwas verschieben, so daß man also nicht in die alten Löcker zu nageln braucht, oder man bohrt sich behutsam ganz neue Löcker in die Platte um ganz sicher zu sein, daß diese sest auf ihrer Unterlage ruht und nicht von der Walze verschoben oder losgerissen werden kann.

Wir rathen, es hiermit insbesondere beim Druck auf der Schnellpresse sehr genau zu nehmen, denn eine gelockerte Platte schiebt sich leicht auf andere Platten oder auf die Schrift, kommt dann unter ben Chlinder und ruinirt leicht diesen, sicher aber die Form.

Auch die Holztlötze solcher Platten werfen fich, befonders wenn fie aus nicht vollfommen trockenem Holze gefertigt find oder feucht gestanden haben, gang in derselben Weise wie die

Portrait, ohne Burichtung gedruckt.

Beilage 3 3u Waldow: Die Buchbrudertunft, II. Band.

	<i>,</i>	•		
		•		
		•		
	·			
		·	·	
	·			
	•			
•				





8. Anofdnitt.

Es ist besonders wichtig, die Zurichtung in dieser Weise herzustellen, wenn man z. B. einen ganz aus Antiqua-Bersalien gesetzten Titel, ein Diplom oder eine sonstige ähnliche Arbeit druckt, denn Richts sieht schlechter aus, als wenn der Unterschied der Druckstärke zwischen Grund= und Haarstrichen sich nicht genügend markirt.

Ganz in derfelben Beise muß auch die Zurichtung der Zierschriften bewerkstelligt werden. Bir besitzen z. B. deren, welche den kräftig und fett gehaltenen Buchstaben von einer seinen Linie oder feiner Schrafstrung umgeben zeigen.

Wenn man hier nicht auch durch die Zurichtung nachhelfen wollte, so wurde oft die geschmackvollste und zarteste Schrift an Aussehen verlieren. Beispiel:





Unzugerichtet.

Ausgeschnitten auf bem Burichtbogen.

Bugerichtet.

Das linke Beispiel zeigt die Schrift unzugerichtet; die feine Linie, welche den Buchstaben umgiebt, kommt zu dick, während dieser in seiner Fette nicht genügend hervortritt. Dem abzuhelsen schneiden wir, wie das mittelste Beispiel zeigt, die seine Linie aus einem Zurichtbogen heraus und in Folge dessen wird sie einen weit schwächeren Druck erhalten wie der Haupttheil des Buchstabens der dann kräftig wiedergegeben wird.

Mit diesem Versahren ist aber nicht immer vollsommen abgeholsen; wenn 3. B. die seine Linie einer solchen Zierschrift an einer Stelle tiefer liegt wie an den übrigen Theilen, so daß sie nicht, oder nicht genügend mitdruckt, so würde man falsch versahren, wollte man dieselbe an dieser Stelle auch mit herausschneiden; die tiefer liegende Stelle würde dann erst recht nicht kommen; man darf die Linie mithin nur bis an diese Stelle hin ausschneiden, sie selbst aber wird man unterslegen müssen. Beispiel:



Unterlegt — unb



Ungugerichtet.

ausgeschnitten.

Bugerichtet.

An der oberen Ede des R bemerken wir eine Lücke, während die anderen Theile der den Buchstaben umgebenden Linie zu scharf, dieser selbst aber zu matt kommt. Wir schneiden deshalb, wie das mittlere Beispiel zeigt, die seine Linie aus einem Zurichtbogen heraus, auf den nicht genügend druckenden Theil aber legen wir ein angemessen starkes Blättchen und erhalten nun ein Resultat, wie es das rechts stehende Beispiel uns verdeutlicht.

Um den, insbesondere mit dem Fach nicht genügend vertrauten Lefern die Manipulation des Zurichtens in solchen Fällen recht deutlich und verständlich zu machen, haben wir die Mängel

. · • **\** 

Portrait, mit Burichtung gebruckt,

Portrait in Freibemanier, jugerichtet.

Beilage 5 3m Waldow: Die Buchdruderfunft, II. Band.

• . • • . ,



Pruck von einer Anbelhochdruckplatte.

-• . •

Holzschnitte. Man verfährt, um dies Werfen zu beseitigen, wie vorhin beschrieben wurde. Ein sehr praktisches Verfahren, verzogene Holzplatten wieder gerade zu richten, ist auch, sie leicht mit dem Schwamm anzustreichen oder aber, was noch besser ist, ein seuchtes Papier darauf zu legen und den Stock dann zu beschweren; das behutsame Einschrauben zwischen zwei Bretern in eine oder mehrere Schraubzwingen ist gleichfalls, anstatt des Veschwerens, zu empsehlen.

Manche Stereothpengießereien liefern ihre Platten auf Unterlagen, die der Länge und der Quere nach von unten mit einer feinen Säge eingeschnitten sind, so daß die Einschnitte Quadrate bilden. Dies ist eine nicht zu verachtende Einrichtung, besonders bei größeren Unterlagen, denn das Ziehen wird dadurch fast unmöglich gemacht oder mindestens doch bedeutend gemildert.

Zum Beklogen von Cliches eignet sich am besten das Mahagonh-Holz, weil es der Feuchtigkeit am nachhaltigsten widersteht und große Festigkeit besitzt; in neuester Zeit wird es deshalb fast ausschließlich zu diesem Zweck verwendet.

Alles, was vorstehend über die Behandlung der Cliches gesagt worden ist, gilt auch von den galvanischen Platten, sowie von allen in Metall hergestellten Junftrationen.

Auf einen sehr wichtigen Umstand möchten wir unsere Leser noch ausmerksam machen und zwar darauf, daß die Stöcke einer Form ganz genau winkelrecht und sehr eract ausgeschlossen sein mussen, wenn man nicht fortwährend mit Spießen zu kämpfen haben will.

Sobald ein Stock nicht rechtwinklig ist und der Setzer hat die Differenz nicht wenigstens so genau wie möglich ausgeglichen, so kann es vorkommen, daß man aller 10-20 Bogen Spieße zu entfernen hat, welche sich infolge dieses Fehlers zeigen. Daß aber viel Zeit durch das oftmalige Anhalten und Niederdrücken der Spieße verloren geht, wird sich Jeder sagen können und deshalb dafür Sorge tragen, daß ihm nur genau rechtwinklige Stöcke übergeben werden.

Die Unegalität des Stockes ist aber nicht immer Ursache, daß sich Spieße zeigen, oft liegt der Fehler daran, daß der Stock nicht fest genug ausgeschlossen ist, deshalb sedert und nach und nach den Ausschluß heraufdrückt; oft aber ist wiederum zu sestes Ausschließen schuld; der Stock spannt sich dann seitlich, während die Schrift und der Durchschuß oben und unten locker stehen, so daß von der Walze Durchschuß und Ausschluß heraufgezogen werden können. Ferner kann es vorskommen, daß der Anschlag, welchen der Setzer von Durchschuß oder Quadraten an den Seiten des Stockes machte, zu lang ist und spannt. Aus diesem Grunde ist es durchaus unnöthig, daß der Stock auf das Genaueste von Quadraten oder Durchschuß eingeschlossen ist; liegen nur oben und unten zwischen Text und Stock Durchschuß oder Quadraten, welche das Verschieben der Schrift verhüten, so ist durchaus nicht nothwendig, daß die Seiten der ganzen Söhe des Stockes nach genau ausgesüllt sind; es kann ohne Gesahr eine Viertels oder Halbyetit nach oben oder unten zu sehlen, weil der Anschlag ja von den Seiten genügende Spannung erhält.

Man sehe stets auf der Schließplatte auch danach, ob an der Seite des Stockes nicht etwa viel kleiner Durchschuß angeschlagen ist, denn dieser ist am gefährlichsten. Ist solcher vorhanden, so lasse man ihn vom Setzer entfernen und nur große Stücke anlegen. Kleinere Duadraten und kleineren Durchschuß anzulegen, ist allerdings oft nicht zu vermeiden; in diesem

Wir schließen dann die Form auf und unterlegen die nicht richtigen Blöcke mit Papier von angemessener Stärke, doch immer so, daß sie nicht zu scharf kommen, weil sie sonst leicht lädirt werden und auch den Deckelaufzug, wie seine Einlagen lädiren, geben zugleich aber auch, wenn nöthig, an die Zurichtung unter dem Stock.

Eine Zurichtung unter bem Stock wirb, wie wir bereits früher andeuteten, in allen ben Fällen nothwendig sein, wo die Bilbsläche eine nicht vollkommen ebene ist, ober wo es darauf ankommt, den tiefen Schatten einen ganz besonders kräftigen, den übrigen Partien einen angemessen schwächeren Druck zu Theil werden zu lassen.

Hat man mit Quadraten unterlegte Stöck, so muß man selbstverständlich diese Unterlage einstweilen entfernen und die Zurichtung direct auf den Fuß bringen; bei aufgenagelten Metallsplatten dagegen bringt man sie möglichst gleich direct unter die Platte selbst, also nicht an den Fuß derselben an.

Um dieses Unterlegen von unten genau zu bewerkstelligen, benutt man einen vorher von der Form gemachten Abzug, um sich die betreffende Illustration herauszuschneiden. Man klebt dieselbe, mit dem Druck nach unten, genau den Umrissen der Bildsläche des Stockes folgend, auf den Fuß, bei Metallplatten, wie erwähnt, aber möglichst direct unter die Platte und ist nun in der Lage, unter dem Stock in ganz ähnlicher Beise unterlegen zu können, wie wir es nachstehend für die eigentliche Zurichtung im Deckel, die immerhin als die Hauptzurichtung zu betrachten ist, beschreiben.

Ift das Reguliren der Stöcke und das Unterlegen von unten derart bewerkstelligt, daß sie sich bei einem neuen Abzuge klar und deutlich zeigen, so kann man mit der oberen Zurichtung beginnen, zu welchem Zweck man sich auf ein ganz dünnes, ein mittelstarkes und ein starkes Papier etwa je zwei Abzüge macht.

Um dem Leser nun die Art und Weise, wie man die Ausschnitte für eine Illustrationszurichtung herstellt und wie man sie dann übereinander auf den Margebogen klebt, möglichst deutlich zu machen, haben wir das sich auf Beilage 1 als unzugerichtet zeigende Portrait\*) auf Beilage 2 in einzelnen Ausschnitten abgedruckt, während Beilage 3 die auf dem Margebogen übereinandergeklebten Ausschnitte darstellen soll. Wir müssen den Leser hiermit ausdrücklich darauf ausmerksam machen, daß es nicht möglich war, das Uebergängige, Verlausende der Töne, wie solches durch das schräge Reißen der Känder der Ausschnitte in der Wirklichkeit zur Geltung kommt, auch auf den von uns gegebenen einzelnen Ausschnitten deutlich zu veranschaulichen, wenngleich man auch hier bemerken wird, daß diesenigen Känder, welche einen Uebergang zu lichteren Partien bilden, im Druck schwächer verlausend gehalten sind. Unsere Darstellung der Ausschnitte ist auch mehr darauf berechnet, den mit dem Zurichten weniger Vertrauten zu lehren, welche Partien er als Lichtidne, Mitteltöne und Schatten zu betrachten hat und dies läßt sich gerade an unserem schön abgetönten Portrait ganz besonders gut verdeutlichen.

<sup>\*)</sup> Bir verdanken dieses schöne Portrait der Güte des Herrn Ernst Reil, des Berlegers der beliebten Gartenlaube. Dasselbe ist dem genannten Blatt entnommen und uns von Herrn Keil aus besonderem Interesse für die Darstellung der Zurichtweise von Ilustrationen zur Berfügung gestellt worden.

mit Aufmerksamkeit betrachtet, wird die Begrenzung der einzelnen Ausschnitte sehr leicht zu erkennen vermögen. Erwähnen möchten wir aber noch, daß wir bei dieser Beilage noch einzelne kleine Partien, welche Ausschnitt 2 der Beilage 2 zeigt (z. B. unter der Nase) wegließen, weil sie sich bei der eigentlichen Zurichtung als nicht unbedingt nothwendig erwiesen.

Auf vorstehend beschriebene Art ware die normale Zurichtung einer Ilustration vollendet und man hat nun, nachdem man alle etwa vorhandenen in gleicher Weise behandelte, nur noch nöthig, die Schrift, wenn vorhanden, in der früher angegebenen Beise zuzurichten und den Zurichtbogen dann, wie gleichsalls früher beschrieben worden, im Deckel zu befestigen.

Beim Zurichten der Schrift muß man in Betracht ziehen, ob die mit ihr zusammen zu druckenden Stöcke etwa sehr kräftig gehalten sind und deshalb vieler Farbe zur Deckung bedürfen. In diesem Fall darf man die Schrift nicht zu stark unterlegen, denn sie würde, da sie der Stöcke wegen schon reichlich mit Farbe versehen wird, zu dick und nicht rein im Druck erscheinen; man muß sie deshalb lieber mit weniger Schattirung drucken, um so einen zu scharfen Aussatz und demzusolge die zu kräftige Wiedergabe zu verhüten.

Man zieht nun einen Bogen ab und ermittelt, ob die Zurichtung eine genügende ist, d. h. ob alle Partien des Stockes sich angemessen abtönen und dabei klar und deutlich hervortreten, insbesondere, ob alle seinen Ausläuser vollkommen zart und alle Schattenpartien kräftig gedeckt kommen.

Wäre eines oder das andere noch nicht ganz der Fall, so kann man auf dem Zurichtbogen und zwar gleich im Deckel je nach Erforderniß durch Herausschneiden oder Unterlegen mit angemessen kapier leicht Abhülfe schaffen.

Sine zu bide und aus zu vielen Unterlagen bestehende Zurichtung ist zu vermeiben, da sie zu elastisch ist und den Druck beeinträchtigt; man hüte sich deshalb vor dem nachträglichen Unterlegen mit vielen einzelnen Papierstücken, suche vielmehr von vorn herein durch richtige Wahl stärkerer oder schwächerer Ausschnitte eine der Nachhülse möglichst nicht bedürstige Zurichtung herzustellen.

Bei vielen Illustrationsplatten wird man sogar häufig nur zweier Ausschnitte und zwar eines für die Mittel- und eines für die Schattentone bedürfen, um sie genügend zur Geltung zu bringen. Wenn wir bei unserem Porträt drei solcher Ausschnitte verwandten, so geschah dies, um in den lichten Partien eine noch weichere Abtönung zu ermöglichen, ein Versahren, das man bei seinen Portraitschnitten stets wird zur Anwendung bringen müssen.

Man kann aber einen Stock vollkommen regelrecht zugerichtet und sein Bestes daran gethan haben, während ein Kenner die Zurichtung oder richtiger gesagt den Aussatz des Stockes trotzdem verwirft. Viele Drucker versehen es nämlich mit der Druckstärke, d. h. sie geben dem Stock über seine ganze Fläche einen zu schwachen, oder, was noch öster vorkommt, einen zu kräftigen Druck, der sich dann insbesondere an den zarten Linienpartien ganz besonders bemerkdar macht. Im ersten Fall ist der Stock zu schwach, im zweiten Fall zu stark unterlegt.

Umstehende Juftration mag dem Leser diese Fehler einigermaßen verdeutlichen.

Wenn man die etwa 4 Emtr. breite äußere linke Partie des umstehenden Bildes betrachtet, so wird man finden, daß hier der Druck entschieden ein zu schwacher ift, deshalb sogar die

seinen Linien zu matt kommen und auch die Schattenpartien ganz der Kraft entbehren. Die gleich breite Partie an der äußeren rechten Seite dagegen zeigt zu starken Druck, die feinen Linien kommen deshalb viel zu kräftig. Die Partie in der Mitte dagegen zeigt die richtige Druckstärke.

Ru ichmader Drud

Richtiger Drud.

Bu icharfer Drud

Sig. 100. Fehlerhafte unb richtige Drudftarte einer Alluftration

Insbesondere bei figürlichen Darstellungen und vor Allem bei Porträts ift es durchaus nothwendig, es mit der Drucktärke äußerst genau zu nehmen, denn nichts sieht häßlicher und nüchterner aus, als wenn die einzelnen Partien im Gesicht zu hart oder aber zu matt kommen; eines wie das andere bringt eine vollständig falsche Wirkung hervor und beeinträchtigt bei Porträts insbesondere die Aehnlichkeit ganz wesentlich.

Bir haben nun noch über Illustrationen zu sprechen, welche in anderer Beise hergestellt sind als durch den Stich in Holz. Es sind dies mit der Nadel, der Feder, dem Pinsel oder mit Kreide auf Zink gesertigte Zeichnungen oder aber lleberdrucke der in diesen Manieren auf Stein 2c. hergestellten Bilder auf Zink, die dann geätt werden; ferner photographische Uebertragungen auf Zink, die gleichfalls geätt werden.

Bei allen folchen Platten, die man, wie wir schon früher erwähnten, mit dem Ramen Chemitypien, Zinkochätzungen, Zinkographien, Photozinkotypien bezeichnet, ist die Zurichtung von unten beinahe als Hauptsache zu betrachten, denn diese Platten bedürfen weit mehr einer directen

\* Einwirkung der Zurichtung auf die verschiedenen Tone, wie der Holzschnitt, die Ausschnitte muffen beshalb die Platte von unten direct traftigen. Ferner bedürfen sie eines weit harteren Druckes, wie die Holzschnitte und die von diesen gewonnenen Galvanos oder Clickes und zwar deshalb, weil

Fig. 101. Portrait in Rreibemanier, ungugerichtet.

die Achung die nicht mitbrucken sollenden Stellen nicht so tief legt, daß sie nicht leicht mitkommen, wenn bas Papier von der weichen Deckeleinlage zu scharf in die Platte eingedrückt wird.

Borftebend abgebruckte, in Rreibemanier bergestellte Portraitplatte mag bies verdeutlichen. Wie der Lefer bemerken wird, bruckt bieselbe in unvollfommenster Weise und so, wie dies bei

## Das Burichten ber Drudform.

einem Holzschnitt nie der Fall ift. Die Schattenpartien kommen gebrochen, die lichteften Tone bagegen zu hart und an den Rändern formlich did, auch schmieren einzelne vertieft geätzte Stellen. Unsere Beilage 5 zeigt dieses Bild zugerichtet und zwar zur Hauptsache von unten; der Leser wird zugeben müssen, daß dasselbe nun wohl kaum etwas zu wünschen übrig läßt. Um zugleich zu zeigen, welche Wirkung ein Druck auf dem jetzt so beliebten gelblich getonten Bapier zeigt, druckten wir das Portrait auf solches Papier.

Im Uebrigen machen auch folche Austrationsplatten weiter teine Umstände bei ber Zurichtung und beim Druck, ausgenommen, daß man häusig keine genügend kräftige Deckung der Schattenpartien erreicht, auch wenn man die beste bei Holzschnittbruck bewährte Farbe nimmt. Ob hier die Berschiedenartigkeit des Zinkes bezüglich seiner Reinheit die Schuld trägt, haben

Big. 102. Anficht bes Mujeum und bes Dom gu Berlin in Chemitypie bargeftellt.

wir noch nicht ermitteln können. Gefunden haben wir jedoch häufig, daß solche Zinkplatteu eine graue, dunne Flüssigkeit absondern, die möglicherweise gerade in die fette Farbenschicht der Schattenpartien eindringt, weil diese mit kräftigstem Druck auf die Platte gepreßt werden. Wie gesagt, haben wir diese Bemerkung nicht bei allen Platten gemacht, haben uns auch bei denen, welche diesen Uebelstand zeigten, mitunter durch Verstählen geholsen.

Damit der strebsame Drucker auch die in den verschiedenen Manieren bergestellten Illustrationssplatten kennen lerne und über das Nothwendigste betreff der Art und Weise ihrer Herstellung orientirt sei, wollen wir noch einige folche Platten zum Abdruck bringen.

Das vorstehende Bild, Fig. 102 zeigt uns eine in Chemitypie hergestellte Platte. Die Chemitypie ähnelt sehr dem Kupfer- oder Stahlstich oder der Radirung und wurde dieselbe von dem Dänen Piil um das Jahr 1845 ersunden.

Das Verfahren ist im Wesentlichen Folgendes: Auf einer sauber geschliffenen, polirten und grundirten Zinkplatte wird die Radirung von dem Aupserstecher in der gewöhnlichen Weise

## Das Burichten ber Drudform.

mit ber Nabel gemacht und die Platte sodann geatt, damit die Radirung sich zur weiteren Behandlung für die Chemitypie vertiefe.

It dies geschehen, so wird eine Mischung von 7 Theilen Wismuth, 16 Theilen Zinn und 13 Theilen Blei auf die Platte gegossen, so daß dieselbe sich in die vertiefte Zeichnung hineinseht;

alsbann wirb mit einem Schaber alles überflüffige Blei bis auf die Oberfläche ber Platte glatt weggeschabt und diefelbe wieber bon Neuem geatt. Die Mete nun löft Bint auf. bas während fie die ein= gegoffene Mischung von Wismuth, Zinn und Blei garnicht angreift, bemnach bleibt die Radirung erhaben fteben und fann nun fo gut wie ein Holzschnitt auf Buchbrudpresse ge-

Nabel möglich, einen für manche Arbeiten unschäß: baren Borgug vor bem Holzschnitt gewährt und baber wohl für gewisse Zwede erft ihrer eigentlichen Bufunft entgegen gebt, benn bisher wurde biefelbe, wenigstens in Deutschland, nur bon einigen Firmen benutt unter benen besonders A. H. Payne in Leipzig, Jermann in Ham= burg, Perthes in Gotha, Isleib & Rietschel in Gera (bieletteren Firmen benuten die Chemithpie besonders für Berftellung von Landfarten\*) ber: vorzuheben find.

Es ist eins leuchtend, daß eine so freie, zarte und weiche Zeichnung, wie sie mittels ber

brudt werben.

Fig. 103. Platte in Photo Bintotypie von Karl Daad in Wien.

Gines der gegenwärtig vollfommensten Berfahren zur Wiedergabe von Illustrationen in allen Manieren auf Zink ist das von Aubel & Kaiser in Lindenhöhe bei Coln a. Rh. Die Erfinder benennen dasselbe "Aubelbruck". Dieses Berfahren, deffen eigentliche Ausführung noch ein Geheimniß der genannten Firma ist, ermöglicht eine Bergrößerung und Berkleinerung von Stahl= und Rupferstichen, Lithographien, Holzschnitten, Federzeichnungen 2c. in ziemlich vollskommener Weise. Unsere Beilage 6 zeigt uns den Druck von einer Aubelhochdruckplatte.

<sup>\*)</sup> Der Lefer wolle bie im Capitel "Buntbrud" gegebene Lanbfarte beachten.

## Das Burichten ber Druckform.

Photo-Lithographie von Carl Haad in Wien. Der Lefer hat hier die beste Gelegenheit, sich von der Schärfe der Wiedergabe zu überzeugen.

Bon den Zinkhochätzungen drucken die Federzeichnungen (siehe Fig. 104 und 105) wohl am leichtesten, weil ihre meist offen und weitgehaltenen Strichlagen sich besser und reiner wiederzeben, wie die anderen Manieren, z. B. die von Stahl= und Kupferstichen sowie von Steinzgraburen übertragenen Platten.

Die Feberzeichnung wird neuerdings vielfach zur Gerstellung von Illustrationen für Zeitungen humoristischen Inhalts benut und eignet sich, in freier, stizzenhafter Ausführung auch ganz besonders gut für diese Zwecke. Der Künstler bringt seine Zeichnung entweder direct auf die Zinkplatte oder er führt sie mit autographischer Tinte auf Papier aus, so daß sie sich auf Zink überdrucken und ätzen läßt; auf diese Weise geht nichts von der Originalität der Zeichnung versloren, was beim Holzschnitt leider sehr häusig der Fall war, der Künstler sieht seine Zeichnung vielmehr direct in treuester Weise durch die Presse wiedergegeben. Die Fig. 104 und 105 sind gezeichnet von dem Maler A. Dombi in Berlin, geätzt von L. Hans in Berlin.

Die Zinkhochätzung, beren einzelne Manieren wir vorstehend dem Leser zeigten, ist für den Buchdruck von weitgehender Bedeutung, sie eröffnet demselben ein Feld der Thätigkeit, welches ihm bisher verschlossen war und welches insbesondere von der Lithographie cultivirt wurde.

Druckt man doch jetzt schon Farbendrucke von geätzten Zinkplatten in sehr vollkommener Weise auf der Buchdruckpresse und es wird sicher eine Zeit kommen, wo der Buchdruck der Lithographie erfolgreich entgegentreten kann.

Wir verweisen den Leser noch auf die im Capitel "Buntdruck" gegebenen, von Zinkaungen gebruckten Beilagen.

Nachdem die Drucksorm in vorstehend beschriebener Beise zugerichtet worden ist, man auch die nöthigen Punkturen gesetzt hat, bleibt noch übrig, sich auf dem Deckel eine dem Format des Papiers entsprechende Anlage zu machen. Der Bogen wird zu dem Zweck derart auf den Deckel gelegt, daß er sowohl nach oben und unten, wie auch nach rechts und links überall gleichmäßig über den Druck hinaussteht. Da sich auf dem Deckel die Schattirung der Form markirt, man auch häusig einen blassen Abzug derselben auf den Auszugbogen des Deckels macht, so wird es nicht schwer sallen, durch Messen mit dem Zirkel die richtige Lage des Bogens zu bestimmen, sie durch einen Bleistisstrich zu markiren und nun unten die sogenannten, zum Halten des Bogens dienenden zwei Frösche, an der linken Seite des Deckels aber eine Marke anzukleben, damit jeder Bogen auch seitlich immer in dieselbe richtige Lage kommt.

Die vorstehend erwähnten Frösche bildet man ganz einsach aus etwa 3—4 Cmtr. breiten und 5 Cmtr. langen, starken Cartonstreisen, welche man etwa  $^3/_4$ —1 Cmtr. vom oberen Rande genau in gerader Linie etwas einbricht, den unteren Theil mit Kleister bestreicht und an der unteren, markirten Stelle des Deckels besestigt. Sie dürsen natürlich nicht ganz nahe aneinander stehen,

Das Drucken auf den Handpressen hat vor dem Drucken auf der Maschine den Vorzug, daß man mit der Handwalze einzelne sette Zeilen öfter übergeben oder bei ihnen anhalten kann (wie der Drucker sagt). Man kann sie auf diese Weise besser verden und infolge dessen auch kräftiger zum Druck bringen.

Was man beim Farbendruck hinsichtlich bes Auftragens ber Farbe zu beachten hat, werden wir in dem Capitel "Farbendruck" specieller angeben.

Wie man die zu verdruckende Farbe auf dem Farbetisch ausstreicht, haben wir bereits auf Seite 29 ganz genau angegeben. Hier sei noch über das Farbenehmen folgendes bemerkt. Wenn die Walze nicht mehr mit dem Quantum Farbe überzogen ist, welches erforderlich, um eine Form zu decken, so muß der Drucker frische Farbe von dem auf dem Tisch ausgestrichenen Streisen entnehmen und dieselbe vor dem weiteren Austragen gehörig auf dem Tisch verreiben. Dieses Nehmen frischer Farbe geschieht, indem man die Walze in die auf dem Farbetisch auszestrichene Farbe hineinrollt, so daß sie (die Walze) sich an einer Stelle, ihrer ganzen Länge nach, mit einem dickeren Streisen Farbe überzieht. Dieser Farbestreisen wird durch Zurückrollen der Walze auf die Reibssäche des Tisches übertragen und dort durch kräftiges und schnelles hin= und herreiben mittels der Walze über die ganze Fläche derselben gleichmäßig vertheilt. Gut ist es, wenn der Drucker die Walze über die ganze Fläche derselben gleichmäßig vertheilt. Gut ist es, wenn der Drucker die Walze dabei öfter von rechts nach links wendet, also den Griff des Gestelles, welchen er jest in der rechten Hand hat, in die linke nimmt und umgekehrt.

Ungeübten Druckern passirt es mitunter, daß sie zu viel Farbe nehmen und demzusolge darauf bedacht sein müssen, solche wieder von der Walze zu entsernen. Dies geschieht entweder dadurch, daß man sie mit dem Rücken eines Messers behutsam immer der Länge der Walze nach abstreicht, oder, indem man einen Bogen Papier nimmt und denselben mit der Walze überzgeht; die Farbe überträgt sich dann auf das Papier, das sich vermöge der Zugkraft der Masse um die Walze legt und das man dann wieder von derselben abzuziehen hat.

Bei Formen, insbesondere bei compressen Formen, welche einen Widerbruck erhalten, ist es rathsam, nach Beendigung des Schöndrucks einen Oelbogen auf den Deckel zu befestigen, damit sich der frische Druck nicht abzieht. Diese Delbogen fertigt man sich derart, daß man etwa sechs Bogen Druckpapier übereinander legt, etwas Rüböl auf den obersten Bogen gießt und dieses mit der Hand oder mit einem Lappen gleichmäßig über die ganze Obersläche vertheilt.

Läßt man die so getränkten Bogen einige Stunden, gleich dem geseuchteten Papier beschwert stehen, so vertheilt sich das Del ganz gleichmäßig. Selbstwerständlich darf man kein so großes Duantum Del verwenden, damit die Bogen nicht zu fettig werden.

Unter allen Umständen ist es gut, jeden einzelnen Delbogen, nachdem er richtig burchzogen ist, mit trodenem Papier von beiden Seiten abzureiben und ihn so von allen Fetttheilen zu befreien.

Bum Schluß dieses Capitels wollen wir noch erwähnen, daß wenn hier und da eine kleine Nachhülfe in der Zurichtung nöthig ist, was sich häufig erst beim Fortdrucken zeigt, man im Nothfall auch eine Verbesserung auf dem Aufzugbogen des Deckels vornehmen kann. Zu weit darf dies jedoch nicht gehen, vielmehr müssen alle wichtigeren Verbesserungen im Deckel auf dem Margebogen gemacht werden.

Beit liegen und trocknen lassen wollte, eim ersten Abzuge sehen, ob das Papier dies nicht der Fall, sofort eine Messer Hebt und die Schrift verschmiert. ser wie das polirte, weil die elastische, Auch hier muß man jedoch auspassen,

#### Das Formatmachen für die Druckform.

daß man mit zu ftarker Farbe und zu scharfem Druck die Kreibeschicht leicht geleimter\*) Papiere nicht ablöst.

Beibe Sorten, also sowohl das matte, wie auch das politte Kreidepier verdrucken sich besser, nehmen die Farbe besser an, wenn man sie einige Stunden an einen feuchten Ort stellt, so daß sie etwas Feuchtigkeit anziehen, doch ist auch hierin Maaß und Ziel zu halten, will man ihnen den Glanz und die Festigkeit nicht nehmen.

# II. Das Drucken auf der Schnellpresse.

## 1. Das Formatmachen für die Druckform.

Die Art und Weise, wie man das Format einer Form für die Schnellpresse macht, ist ganz dieselbe, wie für die Handpresse, es gilt deshalb zur Hauptsache alles Das, was wir auf den Seiten 220—224 sagten. Wie wir dort bereits andeuteten besteht eine Abweichung nur darin, daß man beim Schließen der Formen für die Maschine von der Mittestellung absieht, sie vielmehr in eine, dem Papierrande angemessene Entfernung von der hinteren Rahmenwand abstellt.

Die größere oder geringere Breite der zu diesem Zweck hinten anzulegenden Stege richtet sich zunächst darnach, welche Lage die Rahme auf dem Fundament der Maschine einnimmt. Man hat Maschinen mit der Einrichtung, daß die Schrift im Nothfall bis dicht an die Rahme geschlossen werden kann und man hat solche, bei denen ein bis zwei Cicero an die Rahme angelegt werden müssen, will man nicht die Schrift durch das Aussehen der Greifer ruiniren.

Es ist deshalb dringenost anzurathen, daß wenn der Maschinenmeister an eine neue Maschine oder überhaupt an eine solche kommt, deren Einrichtung er nicht kennt, er sich darüber orienstiren muß, wie die Lage der Rahme auf dem Fundament ist und wie weit die Greiser etwa über den Rand der Rahme hinweggreisen, damit er weiß, wie viel er oben anzulegen hat.

Um dies genau zu ermitteln, legt er eine leere Rahme auf das Fundament, befestigt sie und läßt nun den Karren so weit herein drehen, bis die Greifer genau über dem Kande der Rahme stehen, läßt dann halten, sieht, wie weit sie über den inneren Rand derselben hinwegsareisen, und richtet nun bei jeder Form seinen Anschlag darnach.

Die Breite der hinteren Anlegestege ist nebenbei auch durch das Format des Papieres bedingt, welches zu der betreffenden Form verwendet werden soll. Hat dasselbe einen breiten weißen Rand nach Außen, so muß man den Anlegesteg angemessen breiter nehmen. Bersäumt man dies, so mussen die Marken bedeutend gesenkt werden, der Bogen kommt dann sehr tief

<sup>\*)</sup> Benn wir bei Kreibepapieren von Leimung sprechen, so ift felbstverständlich ber Leimzusatz zur Kreibemasse gemeint, benn ber zu diesen Sorten verwendete Rohstoff ist ja bekanntlich stets geleimt.

#### Das Formatmachen für bie Drudform.

unter die Greifer zu liegen und es entstehen daraus vielfache Störungen mahrend des Drucks, die hauptsächlich barin bestehen, daß die Bander die Bogen einreißen.

Sben so wenig rathsam ift, zu viel anzulegen, benn bann haben die Greifer nicht Auflage genug auf ben Bogen und fassen ihn nicht sicher genug. Man trage baber Sorge, bag die Greifer minbestens eine Cicero und höchstens beren brei vom Rande bes Bogens ausliegen.

Im Uebrigen verweisen wir nochmals auf das Seite 220 — 224 Erwähnte, möchten aber an dieser Stelle noch darauf aufmerksam machen, daß es für einen Maschinenmeister in Werksbruckereien dringenost gerathen ist, ein sogenanntes Formatbuch zu führen.

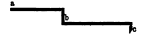
Man notirt sich in demselben die genaue Breite aller Stege der betreffenden Werke um jedem Irrthum vorzubeugen. Oft ähneln sich die Formate zweier Werke so, daß eine Berswechslung im ersten Augenblick leicht möglich, man prüfe daher jede Form genau, nachdem das Format umgelegt ist, ob dasselbe mit dem der früher gedruckten Form übereinstimmt.

Die Einrichtung bes in Quart anzufertigenden und dauerhaft zu bindenden Formatbuches kann etwa folgende fein:

	Breite des							
Name des Werles.	Auflage.	Mittel. ftegs	Kreuz= stegs	Bund.	Mittel= Preuz= fteg& *)	hinteren Anlegestegs	Abschnitt - stegs bei Duodez	Bemerfungen.
		Cicero	Ciccro	Cicero	Cicero	Cicero	Cicero	hier ist einzutragen, was beim Drud jedes Werkes zu beachten ist, so 3. B., wenn neben der Auslage auf gewöhnliches Papier noch Exemplare auf seines Papier zu bruden sind; ob das Aussagepapier satinirt wird ec.

## 2. Das Schließen der Druckform.

Für das Schließen der Form gelten alle die Regeln, welche wir auf Seite 224—228 gaben. Hier sei zunächst noch auf einen Apparat zum Aufschließen mit Keilen befestigter Formen hingewiesen. Das Aufschließen solcher Formen in der Maschine selbst bewerkstelligt man möglichst mit dem Keilzieher, einem circa 2 Emtr. starten und 35 Emtr. langen Sisen nachstehender Form; a bildet den Griff, an welchem man denselben faßt, c einen flachen, etwas zugespitzten



Haden, der an das Ende des Reils gelegt wird, und b eine mit den übrigen Theilen im Winkel liegende Fläche, gegen die man mit dem Hammer schlägt, so daß die Spitze c also ziehend wirkt.

<sup>\*)</sup> Die Benennung Mittelfreussteg findet nur bei Sebez Anwendung, weil man unter Sebez zwei nebeneinander geschlossene Octav-Formen versteht; in Folge bessen wird, was bei Octav der Mittelsteg ist, bei Sebez
der zweite Kreuzsteg ober richtiger Mittelkreuzsteg, weil bei Octav schon ein Kreuzsteg vorhanden ist.

#### Das Schliegen ber Drudform.

Wir haben an dieser Stelle noch specieller bes Schließens von Stereothpformen zu gebenken. Stereothpplatten sind, wie dem Leser schon einigermaßen bekannt sein wird, durch Absormen des Schriftsates in Ghps oder Papier und dann folgendes Gießen dieser Matrizen in Blei gewonnene Platten. Man benutt zur Befestigung solcher Platten hölzerne oder bleierne, meist zusammenssehare, daher jedem Format anzupassende Unterlagen für die Platten, die man Facetten nennt.

Die hölzernen Facetten sind gewöhnlich aus Mahagonpholz gefertigt und bestehen aus zwei oder drei Theilen; in ersterem Fall sind an jeden dieser Theile an der langen Seite zwei kleinere oder ein großer, an der oberen schmalen Seite des einen und der unteren Seite des andern aber nur je ein kleinerer Halter von Messing angeschraubt; diese Halter liegen über dem schräg zugehobelten Rande der Platte und halten sie sest, so daß sie sich, wenn sie gut justirt ist, weder heben noch senken, noch auch verschieben kann, da sie an allen Seiten unter den gebogenen Haltern liegt. Besteht die Unterlage aus drei Theilen, so erhält das Mitteltheil oben und unten meist nur zwei gerade Halter gegen die sich die Platte legt, und die sie vor dem Verschieben bewahren, während die gebogenen Seitenhalter sie auf die Unterlage sestorwähen.

Diese Art von Facetten läßt sich durch Zwischenlegen und Anschlagen von Bleistegen, Duadraten oder Regletten leicht verbreitern und verlängern. Bei einer anderen Sorte wiederum sind die meist genau Viertelpetit starken Halter nicht an den Unterlagen selbst befestigt, sondern werden zwischen das Format der Form eingeschlossen. Da diese Halter meist nur 2 Concordanzen breit sind, so müssen sie den Längen und Breiten der Columnen gemäß zwischen Durchschuß ausgeschlossen werden. Es giebt ferner hölzerne Eckfacetten mit Haltern, von denen je vier, mit Bleistegen zu solchen Unterlagen vereinigt, Verwendung finden.

Die aus spstematisch gegossenen Bleistegen zusammengesetzten Unterlagen sind jedenfalls die praktischsten, denn, wenn sie nicht mehr gebraucht werden, legt man sie ab und benutt die einzelnen Stege wieder zum Sat und zum Formatmachen, nur die Stücken mit den angeschraubten Haltern\*) aushebend. Formen mit solchen Bleiunterlagen steigen nicht so leicht, wie die mit Holzunterlagen und bieten alle sonstigen, sich durch ihren spstematischen Guß ergebenden Vortheile.

Der Maschinenmeister hat bei Benutzung solcher Facetten zunächst die Platten zwischen die Halter einzuschieben und sich zu überzeugen, ob diese auch sest genug auf dem schräg gehobelten Rande der Platten ausliegen, diese letzteren sich also nicht heben und senken können, wenn die Balzen darüber gehen; ebenso hat er darauf zu achten, daß die, die Facette selbst bildende Unterlage in der gehörigen Größe zusammengesetzt wurde, demnach auch den erforderlichen leichten Druck von den Seiten aus auf die Platte ausübt, und ihr so eine feste Lage sichert.

Der Maschinenmeister erhält oft sehr schwach gegoffene Platten, die dann nicht fest unter den Haltern liegen; ein Herunterklopfen der letteren ist aber unstatthaft und das einzige Mittel zur Abhülfe dieses Uebelstandes nur ein Unterlegen jeder Platte mit einem Stud Cartonpapier, so daß sie sester unter die Halter zu liegen kommen. Sehr praktisch ist es, wenn die Halter an

<sup>\*)</sup> Diese Halter sind entweder gleichfalls von Meffing gefertigt, also benen ber Holzsacetten ähnlich, ober sie find gleich von Schriftmetall an ben Steg angegoffen.

## Das Schließen ber Drudform.

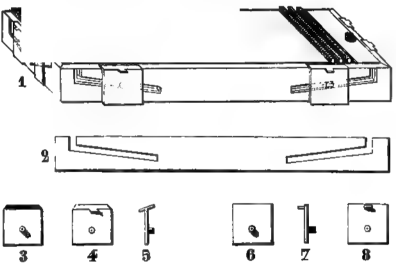
Gine fehr hubiche und fichere Befestigung von Stereotopplatten ermöglicht bie vorstebenb unter Fig. 106 abgebildete, aus Bleistegen zusammengesette Facette. In der einen Längsfeite find Stege mit angeschraubten Saltern aaa eingesügt. Die beweglichen Salter bbb ber anderen Seite dagegen laffen fich mittels eines kleinen gezahnten Schraubenkopfes und eines Gewindes por und rudwärts bewegen und fo angemeffen fest an die Blatte anpreffen.

> Sine andere Methode, Platten zu befestigen berbeutlicht uns ber unter Rig. 107 abgebildete Mechanis: mus. Derfelbe besteht aus einer großen ftarten eifernen Blatte, welche in ichrager Richtung mit einer größeren Anzahl schmaler Ausschnitte verseben ift. Die Druckplatten nun werben in angemeffenen Entfernungen auf die eiferne Platte gelegt und bann mittels fleiner eiferner Galter befestigt. Die Form biefer Salter haben wir gleichfalls auf Fig. 107 verbeutlicht.

> Bir haben hier noch zweier neueren Methoden jum Schließen bon Stereotypplatten ju gebenten, beren erfte frangbiifchen, die andere englischen Ursprunges ift.

Fig. 108, 1, ftellt ben Plattentlot bar; biefer muß Rig. 107. Platte gur Befeftigung ganger Stereotypformen, nach allen Richtungen 24 ober 12 Buntte (Doppels cicero ober Cicero) kleiner fein als die auf ihn zu





Big. 108. Rene Befeftigungsweife von Stereotypplatten.

legende Stereotopplatte; an alle vier Seiten bes Klopes werden Gifen ober holglinien von ebenfalls 24 ober 12 Buntte Starte angelegt, von benen jebe einen Falz ober Ginschnitt von ber Form ber Fig. 108, 2, hat. Beber Greifer (3 und 4 außere Anficht, 5 Profil) ift mit einem fleinen

## Das Schließen ber Drudform.

so aufgestellt, daß sie leicht über den Dampfkaften geschoben werden kann. Ist dies geschehen und die Platte dort genügend erwärmt worden, so wird sie mittels einer Bürste mit einem eigens zubereiteten Cement überstrichen.

Ist dieser geschmolzen, so wird die Platte behufs des Abkühlens auf ihr Gestell zurückgezogen. Rach vollständiger Abkühlung werden die Stereotypplatten auf den trockenen Cement gelegt und in die dem Format entsprechende Richtung gebracht. Am sichersten wird die genaue Entsernung der Platten von einander getroffen, wenn ein mit Fäden kreuzweis überspannter Holzrahmen auf die Schuhplatte gelegt wird; die Fäden liegen so weit von einander, als die Columnen auseinander stehen sollen. Ist dies in Ordnung, so wird die Schuhplatte wieder auf den Dampskasten und nach dem vollständigen Schmelzen des Cements auf das Pressensundament geschoben. Die Stereotypplatten werden mit einigen Bogen Papier bedeckt und der Karren eingesahren. Beim Ziehen muß so lange angehalten werden, bis der Cement erkaltet ist, welcher nun eine sich über die Facetten legende, luftdichte Verbindung bildet.

Die Ersahrung hat gezeigt, daß auf diese Weise befestigte Platten in Tiegel- sowohl, wie in Chlinderdruckmaschinen unverrückbar fest liegen. Es erklärt sich dies dadurch, daß der flüssige Cement auch unter die schwächeren Stellen der Platten läuft und somit alle Theile der Form fest mit einander verbindet.

Der Maschinenmeister hat nun weiter nichts zu thun, als die Schuhplatte mit den Stereothpplatten wie jede andere geschlossene Thenform in die Maschine zu legen und mit dem Zurichten zu beginnen.

Der zu diesem Verfahren zu verwendende Cement besteht auß: 1 Pfund Bienenwachs, 1 Pfund Colophonium und <sup>1</sup>/4 Pfund Burgunderpech. Sollte diese Zusammensetzung als zu hart befunden werden, so ist noch Wachs oder Bech hinzuzussigen.

Wird es für nöthig befunden, eine einzelne Platte herauszunehmen, so bedient man sich in der Tiegelmaschine hierzu eines kleinen Gasrohres, mit welchem die betreffende Platte insoweit erwärmt wird, die sie sich vom Cement leicht ablöst. Beim Wiedereinsesen wird die untere Fläche der Platte abermals erwärmt, auf die Cementsläche gelegt und drei oder vier Mal unter den Tiegel gebracht, worauf sie mit den anderen Platten wieder gleiche Seene annimmt. Ob dies bei Chlindermaschinen anwendbar sein mag, dürfte dahingestellt sein und wäre eher zu rathen, gleich die ganze Form herauszunehmen und sie in die mit dem Apparat versehene Handpresse zu bringen, besonders da dies verhältnismäßig wenig Umstände verursacht.

Ist eine Form ausgedruckt, so werden die Platten mittels eines, mit ein wenig Geschick gehandhabten starken und breiten Messers abgelöst, die Schuhplatte mit dem anhaftenden trockenen Cement auf den Dampskasten gebracht und wenn dieser glatte Ueberzug trocken ist, wird die Schuhplatte zu fernerem Gebrauch bei Seite gestellt ".

Daß diese Methode nur für solche Druckereien von Vortheil sein kann, welche viel mit dem Druck von Stereotopformen beschäftigt sind, wird dem Leser einleuchten. —

Auch bezüglich des Schließens von Tabellen haben wir noch Einiges zu bemerken. Beim Druck von großen Tabellen kommt es nämlich häufig vor, daß der Kopf derfelben bis

## Das Schließen ber Drudform.

Stand erhält und nicht etwa nur 2 Cicero vom Rande des Papiers entfernt ist und, wenn das Circulair später beschnitten wird, ganz oben am Rande steht. Dem modernen Geschmack nach ist es erforderlich, daß bei einem splendiden Circulair die Datumzeile mindestens 4 bis 8 Cicero vom oberen Papierrande absteht.

Der Maschinenmeister hat serner barauf zu achten, daß das Circulair an dem vorderen offenen Rande einen Cicero bis Tertia breiteren Papierrand erhält, wie an der hinteren, linken Seite, damit, wenn dasselbe nach dem Druck beschnitten wird, der Stand auf dem Papier immer noch ein richtiger, d. h. genau in der Mitte besindlicher ist. Auf Veranlassung des Bestellers wird allerdings mitunter ein Stand des Circulairs ganz nach der vorderen, rechten Seite zu nöthig, also in der Beise, wie man einen Brief schreibt; in diesen Fällen muß natürlich der Anschlag an den Mittelsteg oder die Ansage auf dem Cylinder diesem Stande Rechnung tragen. Bei allen einseitigen Circulairen braucht man es mit dem Anschlage an die Rahme nicht genau zu nehmen, man kann den Stand vielmehr auf dem Cylinder selbst durch angemessene Stellung der Seitenmarken reguliren. Ist das Circulair dagegen mehrseitig, so muß ein genauer Anschlag (genaues Format) gemacht werden.

Wie alle anderen kleinen Formulare so werden jest auch Abreß- und Visitenkarten häufig auf der Maschine gedruckt und lassen sich solche bei der Bollkommenheit unserer neueren Maschinen auch wirklich eben so gut drucken wie auf der Presse. Bei derartigen Drucksachen hat man nun häufig weber ben nöthigen Raum, um die Bänber, noch auch um die Greifer mitwirken ju laffen. Man fchließt fie beshalb mit Bortheil fo, bag ber Drud bei aufgeklapptem Ginlegebret gerade auf den oberen, dem Bunktirer\*) zunächst liegenden Theil des Chlinders zu stehen kommt, der Bunktirer also bequem einlegen kann. Formulare dieser Art werden dann in Frösche (siebe Seite 259) gelegt oder es werden feine Stecknadeln derart in den Aufzug des Chlinders gesteckt, daß von ihnen so viel frei bleibt um den leeren Rand der Karte darunter zu legen und sie badurch auf dem Cylinder festzuhalten. Biele Maschinenmeister ziehen es vor, die Karten vorn und hinten in Frösche ober Nadeln zu legen, so daß die Karten fest und rund auf dem Chlinder ruben; dieses Berfahren hat insofern manches für sich, weil ber Druck auf bem steifen Papier bei fester Lage um den Chlinder weniger leicht schmitt, als wenn das Ende der Karte frei hängt. Die Karte bleibt auf diese Weise auch nicht so leicht auf der Form liegen, was bei weniger guter Befestigung sehr leicht eintritt, insbesondere wenn fette Zeilen im Sat befindlich find und man mit gang starker Farbe bruckt.

Das Abnehmen der Karten erfolgt entweder durch den Punktirer selbst, sobald der Chlinder den Druck beendet hat und die Karte bedruckt wieder oben angelangt ist, oder noch besser und schneller ist diese Arbeit zu erledigen, wenn eine zweite Person, vielleicht der Maschinenmeister selbst das Abnehmen besorgt, damit der Punktirer schneller wieder einlegen kann.

<sup>\*)</sup> Punttirer wird der das Einlegen des Bogens Besorgende genannt und zwar schreibt sich biese Benennung baher, weil berselbe den Wiberdruck in die Puntturen einzulegen hat. Da diese Arbeit neuerdings zumeist von weiblichen Personen besorgt wird, so gilt für diese die Benennung Punttirerin.

Für das Schließen von Illustrationsformen gelten alle die Regeln, welche wir auf den Seiten 246 u. f. angaben.

## 3. Die Vorbereitung der Maschine zum Druck.

Haben wir den Chlinder unserer Schnellpresse in der Weise überzogen, wie dies auf Seite 181-186 gelehrt wurde, haben wir ferner das Papier angemessen gefeuchtet und die Form geschlossen, so schreiten wir zum Einsetzen und Einreiben der Walzen in die Maschine.

Das Einsetzen ist von zwei Personen berart zu bewerkstelligen, daß jede derselben ein Ende der Walzenspindel ergreift und in das Lager schiebt. Die Lager an der linken Seite der Maschine, also an der Schwungradseite, läßt man gewöhnlich fest stehen, die der anderen lockert man dagegen, um das Ende der Spindel bequem einschieben zu können. Nach dem Sinschieben der Spindel werden auch diese Lager leicht befestigt, dann aber die Anlage der Walzen an den großen Farbchlinder (nackten, gelben oder Reibchlinder) sowie ihre Auflage auf die Form regulirt.

Ueber den hierbei in Frage kommenden Mechanismus an den Walzenlagern belehrten wir den Leser bereits auf Seite 209 oben, es bleibt uns an dieser Stelle nur übrig zu erwähnen, wie man bei der Regulirung zu versahren hat.

Es ist, wie erwähnt, die Ausgabe des Maschinenmeisters, den Walzen die zu guter Färbung und Reibung erforderliche Lage zu geben, d. h., sie so zu richten, daß sie leicht über die Form gehen, und daß sie in der gehörigen Weise am Farbcylinder reiben. Ersteres regulirt man mit Hülfe eines langen, genau schrifthohen und etwa 4—6 Emtr. breiten Steges, den man an der rechten und linken Seite, wie in der Mitte des Fundamentes unter die zuerst eingesetzte hintere Walze schiebt und nun sieht und fühlt, ob dieselbe leicht und ohne sich zu zwängen auf dem Stege läuft, wenn man denselben vor und hinter schiebt und so die Walze in Drehung versetztühlt man, daß sie zu seist auf dem Steg liegt, so muß das Lager in dem Lagergestell gehoben werden. In gleicher Weise wird dann auch die vordere Walze eingesetzt und regulirt.

Was dagegen das Anstellen beider Auftragwalzen an den Farbchlinder betrifft, so muß dies derart geschehen, daß sie ebenfalls nur leicht an demselben anliegen und sich an ihm reiben. Bei starken Farben wird man dieses Anstellen allerdings etwas schärfer bewerkstelligen mussen, wie bei schwachen, weil erstere eine kräftigere Verreibung nöthig haben, will man eine saubere und dabei doch gesättigte Schwärzung der Form erzielen.

Daß fest angestellte Walzen und besonders recht frische, daher kräftig ziehende, aus der alten Leim= und Sprupmasse hergestellte, den Gang der Maschine wefentlich erschweren und die Arbeit des Maschinendrehers zu einer sehr anstrengenden machen, wird dem Leser erklärlich sein; man muß deshalb ein zu festes Anstellen der Walzen an den Farbehlinder vermeiden, und darauf Bedacht nehmen, nur Farben solcher Fabriken zu benutzen, die durch Verwendung seinen Rußes, Herstellung des richtigen Stärkegrades und feinste Verreibung eine leichtere Verwendbarzkeit ermöglichen.

Bei der neuen Gelatinewalzenmasse, der sogenannten "englischen Masse" ist die Sache weniger gefährlich, da diese keinen so starken Zug hat. Trothem wird es oft vorkommen, daß der Maschinendreher heimlich die Walzen abstellt oder sie an den Rändern mit Del versieht, um sie leichter gehend zu machen. Diesen Vorkommnissen hat der Maschinenmeister mit aller Energie entgegen zu treten, da die Güte des Drucks unbedingt darunter leidet.

Das Einsetzen bes hebers geschieht durch einsaches Einlegen in die dafür bestimmten Lager; sein festes oder weniger festes Anlegen und das öftere oder weniger öftere Nehmen der Farbe vom Ductor wird zunächst nach dem Augenschein, angemessen der Zusammensetzung der Form, gestellt. Die Reiber werden bei einsacher Färbung nur in ihre Lager gelegt, bei doppelter Färbung, wie solche die König & Bauer'schen, Augsburger, Hummel'schen 2c. Maschinen haben, ist jedoch meist ein ähnliches Anstellen der vorhandenen Metallwalzen gegen die Massewalzen bedingt, wie bei den vorhin erwähnten Auftragwalzen; man lese Specielleres darüber in dem Kapitel über die verschiedenen Farbenwerke, Seite 203 u. f. nach, beachte auch insbesondere das dort über die Regulirung der Walzen an den Tischstärdungsmaschinen Gesagte.

Hafchine ein paar Minuten drehen, darauf achtend, daß sich die Farbe gleichmäßig und angemessen dem größeren oder geringeren Bedarf, den die Form in Folge ihrer Zusammensseung nöthig hat, auf diesem Balzen, wie insbesondere auf dem großen Farbechlinder vertheilt. Ist dies geschehen, so setzt man die Austragwalzen, wie vorhin beschrieben, ein und läßt nun wiederum so lange drehen, bis auch sie vollständig und genügend mit gut verriebener Farbe versehen sind.

Geprüft wird dies durch mehrmaliges Betupfen der vorderen Walze an mehreren Stellen mit dem Daumennagel. Ueberzieht sich derselbe nur schwach und unregelmäßig mit Farbe, wenn man ihn auf die Walze drück, so ist noch nicht Farbe genug vorhanden und es muß deshalb am Farbekasten mehr Farbenzusluß zugeführt werden; überzieht sich aber der Nagel gleichmäßig und zwar bei gewöhnlichen Werkformen und Accidenzien mit einer dünneren, bei Plakaten und allen Formen mit größerer Schrift mit einer dickeren Schicht, sonach stets angemessen dem Versbrauch, so ist auch diese, dem eigentlichen Sinheben der Form vorangehende Arbeit gethan. Daß man später den Farbenzusluß noch genauer zu reguliren hat, ist erklärlich.

## 4. Das Einheben der Druckform.

Wir setzen voraus, daß der Chlinder der Maschine angemessen bezogen und alle sonstigen Borbereitungen, wie wir früher lehrten, getroffen worden sind.

Der Maschinenmeister schreitet nunmehr zum Einheben ber Form. Dieselbe ist jedoch, wie bereits beim Druck auf der Handpresse erwähnt worden, vorher von allem Schmutz und von der durch das Abziehen der Correcturen an ihr haftenden Farbe zu reinigen. In manchen Druckereien geschieht dies in dem zur Formenwäsche bestimmten Local, in den meisten aber wohl gleich auf dem

Schließtisch. Wascht man die Form kurz vor dem Einheben, so darf sie selbstverständlich nicht mit Wasser überschwemmt werden. Bei einfachen Werksormen taucht man die Spise der Bürste in die Lauge und überreibt die Oberstäche der Form gehörig damit, bürstet mit der vollen Fläche der Bürste nach und überrollt sie dann noch einmal mit einem großen, etwas seuchten Schwamm und schließlich mit einem weichen Lappen, wozu man sich der flachen Hand bedient; auf diese Weise wird die Schrift am meisten geschont und am besten gereinigt und getrocknet.

Bei Jauftrationsformen, die man nur mit Terpentin zuläsig, mit einem Lappen zu reiben, bei solchen Fr ober ihn barüber rollen, da man andernfalls die fein daß sie, anstatt zart, dann hart oder gebrochen drucke

Nach dem Reinigen von oben hebt man die Foi die Söhe und bürstet sie mit einer trockenen, harten keine Schmuttheile zc. daran hängen bleiben. Auch vollständig gereinigt werden. Benn die einzuhebende Person nicht gut zu tragen ist, so bedient man sich mit Einschied- oder Formenbretes, zieht die Form darauf, sonstigen Person an die Maschine, legt sie auf die dazu Träger und schiedt sie behutsam von dem Bret auf dar das der Mittelsteg genau mit den meist auf dem I die Nase oder die an vielen Rahmen vorhandenen zwieder in die dassur am Fundament angebrachten Schliegu liegen kommen.

Ist die Form eine leichtere, so hebt der Mase des Bretes ein; selbstwerständlich muß in diesem f so vorsichtig bewerkstelligt werden, daß die an der demselben machen.

Bei ben Tischfärbungsmaschinen ist bie B benfelben werben bekanntlich alle Formen entweber vor bes Tisches unter bem Farbekasten weg von vorn ein

Nach erfolgtem Einheben schraubt man die Fi Fundament hat, mit dem vorn an demselben befindlissie sich nicht etwa durch zu sestes Anschrauben desselbe wird nun noch einmal vorsichtig überbürstet, damit n zurückgelassener Ausschluß oder herrauscorrigirte Bu beim Darübergehen des Chlinders die Schrift ruini d. h. die Reile oder Rollen werden gelockert, mit Kl sorgfältig, doch nicht zu sest zugeschlossen.

## 5. Das Burichten der Druckform.

Die für das Zurichten auf der Handpresse gegebenen Anleitungen gelten auch für das Zurichten auf der Schnellpresse; eine Abweichung findet nur insofern statt, als man hier den Margebogen genau der Rundung des Cylinders anzupassen und dabei natürlich ebenfalls zu beachten hat, daß jeder Theil der Zurichtung dahin kommt, wo er hingehört und wo er verbessernd auf die Form zu wirken hat. Daß, um diesen Zweck zu erreichen, ein Abzug auf den Cylinder gemacht wird, dürfte dem denkenden Leser wohl selbst bereits klar geworden sein.

She man jedoch die Zurichtung auf der Schnellpresse vornimmt, bleibt, wie auf der Handpresse, das sehr wichtige Registermachen übrig; dies ist freilich eine etwas schwierigere Arbeit, da man es hier beim späteren Widerdruck nicht mit zwei sesstschen, sondern mit nur einer feststehens den und einer beweglichen Punktur zu thun hat. Specielleres darüber, wie man die Punkturen einzusetzen hat, lehrten wir bereits auf Seite 189 u. f.

Hat man also zunächst die Punkturen angemessen der Größe des zu verdruckenden Papiers eingesetzt, auch darauf geachtet, daß wenn die Form zu umstülpen ist, beide Punkturen gleich weit von den Rändern der Form abstehen müssen (s. Seite 191) so legt man einen Bogen des Auflagepapiers ein, läßt ihn durchdrehen, stellt dann die bewegliche Punktur genau in das durch die hintere seste Punktur vorgestochene Loch, umschlägt oder umstülpt den Bogen, je nachdem die Form es erforderlich macht und sieht nun, den Bogen gegen das Licht haltend, zu, ob die Columnen der Vorder= und Rückseite genau auseinanderstehen.

Wenn das Register vollkommen stehen soll, muß das beim Schöndruck durch die hintere feste Punktur gestochene Loch, welches beim Widerdruck in die bewegliche Punktur gelegt wurde, genau wieder in die einstweilen noch im Cylinder befindliche Punktur hineintreffen, wenn der Bogen zum Widerdruck durchgedreht wird.

Ergeben sich Differenzen im Stande des Schön= und Widerdrucks, so mussen solche nun beseitigt werden und geschieht dies am besten durch Verrucken der hinteren, beweglichen Punktur auf die Beise, daß man sie um die Hälfte der sich zeigenden Differenz nach der Seite hinruckt, welche vorschlägt.

Ist ein Ausgleich mittels der Punktur nicht bequem zu erzielen, so kann man sich auch damit helsen, daß man die Form selbst ein wenig verrückt, indem man an die eine oder andere Backe des Fundamentes gegen welche die Rahme gelegt wird, einen angemessen starken Durchsschuß oder einen Kartenspahn legt.

Hahme gegenüber der zur ersten Form benutzten, werden eine Abweichung des Registers herbeisühren, die dann wieder beseitigt werden muß.

## Das Burichten ber Drudform.

man hat keinen richtigen Maßstab, wo man auszuschneiden oder zu unterlegen hat, abgesehen davon, daß sich die Form gleich von vorn herein zu scharf in den Aufzug einprägt, auch die Schrift schneller ruinirt wird. Empsehlenswerth ist es, den Chlinder so zu stellen, daß er einen mittelstarken Druck ausübt, so daß man die ganz schwachen Stellen in der Regel nur einmal zu unterlegen, zu starke dagegen nur einmal auszuschneiden hat.

Aus Vorstehendem wird man ersehen haben, daß es unter allen Umständen besser ist, den Druck lieber zu schwach als zu stark zu stellen; das erstere läßt sich leicht verbessern, indem man noch einen Bogen aufzieht, wenn dies der Ueberzug des Cylinders erlaubt, derselbe also nicht etwa zu stark dadurch wird und in Folge dessen Schmitz entsteht, oder man regulirt den Druck, indem man den Chlinder in seinen Lagern etwas senkt.

Es ist auch insofern ein schwächerer Druck vor der Zurichtung gerathen, als der Margebogen, nachdem er auf den Chlinder gebracht worden, den Aufzug verstärkt, also einen schärferen Druck herbeiführt.

Wir haben bei dieser Gelegenheit noch des Delbogens zu gedenken, der ja beim Fortdrucken oder mindestens doch beim Widerdruck einen Ginfluß auf die Druckstakte auslibt.

Zweck des Delbogens ist, wie schon früher erwähnt wurde, den beim Widerdruck auf den Cylinder zu liegen kommenden Schöndruck vor dem Abziehen zu hüten. Gin gewöhnlichet Bogen würde hierzu nicht genügen, weil er den Druck annehmen, und dem nächsten Bogen wieder mittheilen würde. Der geölte Bogen nimmt die Schwärze nicht so leicht an und braucht nur bei großen Auflagen mehrmals erneuert zu werden.

Wenn man beim Schöndruck sonach einen solchen Delbogen nicht braucht, denselben auch meist deshalb lieber wegläßt, weil er auf die noch vollkommen weiße Papierseite leicht eine, wenn auch kaum bemerkdare Fettschicht abset, die den reinen Widerdruck erschwert, so wird vor Beginn des Schöndrucks von vielen Maschinenmeistern doch schon auf diesen Bogen Rücksicht genommen, um eine spätere nochmalige Regulirung des Drucks zu ersparen. Manche ziehen deshalb vor Beginn des Schöndrucks einen weißen Bogen in der genauen Stärke des Delbogens, Andere den Delbogen selbst auf; in ersterem Falle wird vor Beginn des Widerdrucks der weiße Bogen mit einem Delbogen vertauscht und die Druckstärke bleibt somit unverändert, im zweiten Falle bleibt sie ja ohnedies dieselbe. Andere wieder versahren weder auf die eine, noch auf die andere Weise, sondern ziehen, was jedenfalls das gebräuchlichste ist, den Delbogen erst bei Beginn des Widerdrucks auf und heben dann den Chlinder um die Stärke desselben.

Daß man bei großen Auflagen und insbesondere beim Druck von Illustrationsformen in großen Auflagen den Margebogen unter bas Drucktuch bringt, haben wir bereits auf Seite 184 erwähnt. Hier sei noch beschrieben, wie man dabei verfährt.

Die für die Zurichtung erforderlichen Abzüge werden in der gewöhnlichen Weise, doch vor der Abnahme des Tuches vom Chlinder gemacht, das Tuch dann abgenommen, ein gewöhnlicher Zurichtbogen auf die Cartonlage gezogen, die unteren Chlinderschrauben ein wenig gelockert, so daß der Chlinder tiefer zu stehen kommt, der Karren nun langsam durchgedreht und so ein Abzug auf dem Aufzugbogen gemacht. Der Karren darf jedoch nicht eher wieder vorgedreht

## Das Burichten ber Drudform.

zugekehrte Schenkel ber Größe bes Bogens angemessen gestellt und ber Bogen bann gegen ihn in sicherer Weise angelegt werden kann.

Um die Seitenmarke einzustellen genügt es, einen Bogen genau in der Mitte zu brechen, den Bruch gegen die Punkturen, die offene Seite gegen die Marke gerichtet auf das Einlegebret zu legen, die Marke nun gegen diese offene Seite anzurücken und sie dann zu befestigen.

Die Bordermarken stellt man ein, indem man mit einem Zirkel genau die Breite des Papierrandes ermittelt und auf dem Chlinder durch Sinstechen mit dem Zirkel markirt, dann einen Bogen genau den Stichen entsprechend anlegt und die Marken bis an den Papierrand herausbringt, sie sodann gehörig mittels der Schrauben befestigend. Sticht man die Anlage gleich über den Vordermarken ab, so kann man diese auch, ohne einen Bogen anzulegen, gleich bis zu den Stichen herausstellen und auf diese Beise gleichfalls eine richtige Anlage erzielen. Bei unsgleichem Papier ist es am besten, die Marken nach einem kleinen Bogen einzustellen.

Außer den Marken sind auch die Greiser der Größe des Papiers entsprechend einzustellen. In welcher Weise die Greiser auf der Greiserstange zu verschieben sind, lehrten wir bereits auf Seite 180 und 181, haben deshalb an dieser Stelle nur auf den Zweck des Verstellens hinzuwiesen. Für das sichere Halten und spätere Loslassen, resp. das gleichmäßige Ueberliesern der Bogen an die Aussührbänder ist es durchaus nothwendig, daß die Greiser in möglichst regelmäßigen Abständen über die ganze Bogenbreite vertheilt sind; eine Ausnahme davon machen nur die beiden äußeren Greiser, denn während der dem Punktirer zunächst stehende so weit abgestellt werden muß, daß der Punktirer den Bogen beim Schöndruck an seinem vorderen Ende fassen und ohne Gesahr für seine Finger anlegen kann, muß der äußere Greiser des anderen Cylinderendes ziemlich nahe an den Rand des Bogens herausgestellt werden. Die beiden Mittelzgreiser dürsen gleichfalls nicht zu nahe aneinander und zu nahe an beiden Seiten der Punktur stehen, denn erstens würde hierdurch das Einlegen des Widerdrucks, bei dem der Punktirer den Bogen in der Mitte saßt, erschwert werden und zweitens würde hierdurch leicht ein Einreißen des Bogens bei seinem Uebergange auf die Ausssührbänder herbeigeführt werden.

Bei älteren Maschinen bleiben die Greifer zumeist offen stehen, nachdem sie den Bogen abgegeben haben; diese Sinrichtung bedingt, das Sinlegebret vorn mit Ausschnitten zu versehen, damit die offenen Greifer ohne anzustoßen passiren können; bei den neueren Maschinen ist eine solche Sinrichtung nicht nothwendig, da die Greifer derselben sich während des Passirens unter dem Sinlegebret schließen und erst wieder ausgehen, wenn der Cylinder seine richtige Lage erreicht hat.

Wie wir bereits auf Seite 196 erwähnten, führen die Maschinen der Fabrik von Klein, Forst & Bohn Nachfolger ein zweites Greiferspstem, bestimmt, anstatt des Oberbandes den Bogen vom Cylinder abzuführen. Dem auf der fraglichen Seite betreff der Stellung dieser Greifer Gesagten haben wir noch hinzuzufügen, daß der eine der in der Mitte befindlichen Greifer möglichst dicht an der Punktur stehen muß, um den Bogen aus derselben herauszudrücken und seine weitere Absührung zu erleichtern.

Infolge dieser Manipulation wird dem Heber, also auch der Form in den ersten zwei Fällen keine weitere Farbe zugeführt, da der Ductor stehen bleibt, also keine Farbe aus dem Farbekasten entnimmt und, da der Heber sich immer an ein und dieselbe Stelle des sestschenden Ductors anlegt, so erhält auch er keine frische Farbe mehr; im dritten Fall wird durch vollsständiges Abstellen des Hebers erst recht ein Zusühren von Farbe verhindert.

2. Zu blasser Druck. Kleinere Differenzen lassen sich an allen Maschinen badurch reguliren, daß man durch angemessens Stellen der dafür angebrachten Vorrichtung den Heber sich länger und fester an den Ductor anlegen, demnach einen breiteren Streisen, also ein größeres Duantum Farbe abnehmen läßt. Schneller noch gelangt man zum Ziel, wenn man, sobald der Heber am Ductor anliegt, diesen mittels des auf seiner Are angebrachten Handrädchens so lange in der Richtung gegen das Farbemesser herumdreht, dis sich der Geber theilweis oder seinem ganzen Umfange nach mit einer frischen Farbeschicht überzogen hat; diese Schicht theilt sich dann schnell und in wirksamster Weise den übrigen Walzen mit. Wie wir aus der Beschreibung der Farbewerke ersehen haben, ist eine solche Drehung des Ductors aber nur bei den Maschinen neuerer Construction wie bei älteren König & Bauer'schen Maschinen möglich, da die meisten älteren Maschinen anderer Fabriken den Ductor durch selfstehendes Zahngetriebe bewegen.

Zur Hauptsache und insbesondere, wenn nur eine Seite der Form zu blaß oder zu schwarz kommt, wird aber immer eine angemessene Stellung des Farbmessers nothwendig und von dauerndem Erfolg sein.

3. Spieße. In welchen Fällen Spieße fommen, haben wir zum Theil bereits auf den Seiten 223 und 249 erwähnt. Daß ferner hauptsächlich schlecht ausgeschlossener und bezüglich der Länge der Columnen mangelhaft justirter Sat Anlaß zu Spießen giebt, wird dem Leser erklärlich sein. Hier ist nicht anders abzuhelsen, als daß man die Mängel des Sates sofort durch den betreffenden Seter verbessern, also die zu schwach ausgeschlossenen Zeilen stärker, etwa sich spannende, zu starke Zeilen aber angemessen schwächer ausschließen läßt. Sin bloßes Anstechen mit der Ahle ist nur Nothbehelf, auch in sofern zu verwersen, als dadurch die Schrift und der Ausschluß lädirt werden.

Es giebt freilich Druckereien, in denen bezüglich des genauen Justirens oft alle Mühe versgebens ift und zwar deshalb, weil das Schriftmaterial nicht in allen Theilen spstematisch überzeinstimmt, sonach dem Setzer ein genaues Berichtigen garnicht möglich ist.

Eigenthümlich ist, daß sich Spieße weit eher bei denjenigen Formen zeigen, welche mit ihren Zeilenenden gegen den Chlinder gerichtet sind (Quart, Sedez) als bei denen, deren Zeilen parallel mit dem Chlinder laufen, (Oktav in zwei einzelnen Formen) man hilft sich deshalb, vorausgesetzt, daß die Druckgröße der Maschine und das Papier dies erlaubt, mitunter dadurch, daß man so widerspänstige Formen in veränderter Weise schließt.

Große Hindernisse bereitet oft der steigende Durchschuß der Columnen; dies rührt davon her, daß der Setzer seinen Winkelhaken dem Durchschuß gegenüber zu eng gestellt hatte, so daß beim Schließen der Form die Stege zu fest auf den Durchschuß, weniger fest auf die Zeilen selbst drücken. Ein Aushülfsmittel bei diesem Borkommniß ist, einen oder mehrere dicke, in

Grund des Schmigens ift, so muß der Chlinder zu viel Spielraum in seinen Lagern haben, in Folge dessen holprig über die Schriftstäche gehen und kann dadurch Schmigen am Anfang, am Ende und am Bundsteg der Form verursachen. Dem Uebelstande ist bald abgeholsen, indem man die Lagerkapseln am Chlinder abnimmt und so lange auf einem glatten Sandstein abschleift, bis sie die Zapsen des Chlinders wieder so umschließen, daß er sich nicht mehr nach oben bewegen kann. Der Maschinennweister sollte, sobald er an dem Poltern des Chlinders merkt, daß derselbe nicht sest in seinen Lagern läuft, augenblicklich in der angegebenen Weise Abhülse schaffen, denn eine Vernachlässigung dieses Fehlers hat schon häusig genug den Grund zu weiteren Fehlern an andern damit in Verbindung stehenden edlen Theilen der Maschine gelegt. (Man beachte auch das aus Seite 188 Gesagte.) Das Schmigen am Ausgange rührt ebenfalls oft von dem Schlottern des Chlinders her, jedoch hat man noch zwei andere Ursachen bemerkt, welche Verzanlassung dazu geben.

Die erste, welche sich besonders an älteren Maschinen zeigte, ist die, daß der Chlinder so knapp berechnet ist, daß man, um das größte Format drucken zu können, mit der Druckstäche kaum einen Zoll vom Mittelpunkt des Chlinders entsernt bleibt, daher auch meistens die Bogen von der rückwärts gehenden Form angestreift und beschmutt werden, das Schmitzen aber eben dadurch herbeigeführt wird, daß der Chlinder noch drucken muß, während die Zähne am Radschon abgeplattet sind, also nicht mehr in Singriff stehen und die letzten Zeilen gleichsam durch die Gabel gedruckt werden; hier wäre eine große Exactität der Exenter nöthig, wenn es nicht an diesem Punkt schmitzen sollte. In diesem Falle ist nicht leicht zu helsen, außer man druckt eben kleiner, so daß der Druck beendet ist, bevor die Gabel einfällt.\*) Sine zweite Ursache hat man darin gefunden, daß das Fundament am Ende des Drucks und bei schnellem Gange auslupft (ausstippt), was aber meistens nur bei allzuschnellem Gange der Maschine geschieht; bei langsamerem hört es sicher auf.

Stehen die am Fundament befestigten Zahnstangen nicht ganz richtig, drängen und quetschen sich demnach die am Chlinder befindlichen Zähne in dieselben, so schmitzt es ebenfalls häufig. Da diese Zahnstangen ein wenig nach rechts oder links versetzt werden können, so ist auch hier mit der nöthigen Borsicht leicht abzuhelsen. (Man beachte auch das auf Seite 186 Gesagte.)

Beim Druck von mit Linien eingefaßten Columnen kommt es häufig vor, daß eine oder die andere der nach dem Chlinder zu stehenden Linien sich schmitzen. Es ist auch hier oft das schlechte Justiren der Columnen seitens des Setzers Schuld, denn eine Linie, die nicht ganz sest schuld, schmitzt in den meisten Fällen. Zuweilen aber liegt es auch daran, daß die Linie zu stark, zuweilen daran, daß sie zu schwach unterlegt ist; ein Seidenblättichen ab oder zu hilft oft.

Sehr häufig und besonders bei geseuchtetem Papier bauscht sich der Bogen, wenn er über die Form geführt wird und entsteht auch dadurch Schmitz. Wie dem abzuhelsen, finden wir in dem Nachfolgenden.

<sup>\*)</sup> Wir muffen bemerken, bag wir, wenn wir von alteren Maschinen sprechen, hauptsächlich biejenigen meinen, welche in ben vierziger Jahren als neue Syfteme an verschiedenen Orten ausgetaucht sind.

6. Das Falzenschlagen. Es kommt häufig vor, daß die mit Linient oder Ginfassungen umgebenen Sätze, (Plakate, Umschläge, Werksormen mit Linieneinsassung um die Columnen) ebenso auch größere splendid gesetzte Stellen in gewöhnlichen Formen während des Druckes kleinere oder größere Falzen im Bogen hervorbringen; es ist dies nicht minder als das Schmitzen eine bose Calamität, die zu bekämpsen dem Maschinenmeister oft viele Mühe macht.

Das Falzenschlagen rührt lediglich von der Luft her, welche sich zwischen Cylinder, Bogen und Form aushält, und die, wenn der Druck geschieht, nicht völlig entwichen ist, sich daher auf splendideren Stellen drängt und Blasen im Papier hervorbringt, welche, durch den Druck zusammengequetscht, an solchen Stellen Runzeln und Fälzchen bilden.

Es handelt sich also darum, diese Luft kurz vor dem Druck zu beseitigen und dies kann nur geschehen, wenn der Bogen sehr glatt am Chlinder anliegt, damit sich zwischen beiden keine Luft aufhalten kann.

Dieses glatte Anschließen bes Bogens am Chlinder kann am besten durch Bänder geschehen, welche bereits unter den Anlegemarken beginnend, den Bogen fest auf den Cylinder drücken und so die Luft entfernen. Specielleres über diese Einrichtung, wie auch einige Bemerkungen über das Falzenschlagen selbst findet der Leser auf Seite 195 und folgende; die Lage dieser Bänder aber verdeutlicht uns Fig. 69 f b auf Seite 193.

Trot dieser Bänder aber und trot anderer auf Seite 196 erwähnter Historiet sind die Falzen nicht immer ganz zu beseitigen; durch Umkehren der Form ist es indeß schon oft gelungen, dieselben los zu werden, auch durch trockneres Papier, auch schon durch Versetzen von Greisern auf andere Sellen; es ist, wie oben gesagt, dies ein eben so kitzliches Ding wie das Schmitzen und erfordert Nachgrübeln; thäten dies aber alle Maschinenmeister, so würde der eine die, der andere jene Entdeckung machen, welche dem Maschinenbauer mitgetheilt, von demselben versolgt und nutbar gemacht, die günstigsten Resultate hervorrusen würden.

Sin wesentlicher Punkt, welcher zum Falzenmachen oft viel beiträgt, ist der, wenn nicht ein Greifer so gut wie der andere den Bogen festhält, daher nicht vergessen werden darf, sobald sich Falzen zeigen, vor allem die Greifer zu untersuchen und zu justiren.

Oft genügt es auch, um das Falzenschlagen zu verhüten, wenn der Punktirer den Bogen, sobald ihn die Greifer halten, mit beiden Händen glatt ausstreicht; man wird demnach, zeigt sich ein derartiger Uebelstand beim Druck, am besten thun, mit dem einfachsten hier angegebenen Hülfsmittel zu beginnen und, hatte dies keinen Erfolg, nach und nach die anderen zu versuchen.

7. Große und aufgeriffene Bunkturlöcher. Wie viele Unannehmlichkeiten zu große Bunktur= löcher herbeiführen, wird jedem Maschinenmeister bekannt sein.

Sie erschweren schon beim einsachen Druck ein gutes Register, wie viel mehr aber bei complicirten Drucken, als Tabellen, die meist mit Querlinien versehen 3 Mal punktirt werden mussen, oder gar bei Farbendrucken, die noch öfter ein und benselben Weg machen mussen. Dieser Uebelstand rührt meist vom unrichtigen Lauf der Bander her. Laufen die Bander nicht mit der gleichen Geschwindigkeit, wie der Druckchlinder, so schiebt sich der Bogen zusammen und

es giebt besonders an der hinteren Punktur nicht nur große Löcher, sondern sogar oft Schlitze, die dann das Registerhalten geradezu zur Unmöglichkeit machen, weil der Bogen keine feste Lage erhält, sondern sich in der Punktur hin- und herzieht.

Der ungleiche Lauf der Bänder gegenüber dem Chlinder ist meist darin zu suchen, daß irgend einer der Theile, welcher die Bänder trägt, (die Rollen, Spindeln 2c.) sich nicht ganz in Ordnung befindet, also vielleicht klemmt, und so verhindert, daß sich die Bänder gleichmäßig und leicht mit dem Chlinder zugleich umdrehen. Sind z. B. die Spisschrauben, in welchen die Rollenspindeln laufen, zu stark angezogen, oder gar eingerostet, so erschweren sie das leichte Umdrehen, zerren den Bogen und in Folge dessen reißen die Punkturlöcher aus.

Es giebt Maschinenmeister, welche austatt der Mittelbander, die oft allein die Brückenwalze treiben mussen, einsache Columnenschnuren einziehen; auch dies kann der Grund für das Aufereißen der Löcher sein, weil die Schnure sich eher dehnt wie ein festes Band und demnach den Bogen nicht mehr so glatt führt, wie das Band.

Daß man vor allen Dingen Sorge tragen muß, nur fein zugespitte Punkturen zu verwenden, braucht wohl nicht erwähnt zu werden.

Hat man gute Bänder und Punkturen in der Maschine und erhält trothem zu große Löcher, so muß man vor allen Dingen nachsehen, ob sich die Bänder etwa gedehnt haben, demnach zu locker laufen und dem Bogen zu viel Spielraum lassen; ist dies der Fall, so beschwere man die Gewichte etwas mehr, oder wie es an vielen Maschinen möglich, verstelle sie, daß sie schwerer ziehen, schmiere die Spisschrauben überall, und man wird dem Uebelstande bald abgeholsen haben. Oft aber ist gerade das Gegentheil die Schuld, also wenn die Bänder zu sest ziehen; in diesem Fall erleichtert man die Gewichte oder verstellt sie ebenfalls, natürlich nach dem entzgegengesetten Ende wie vorhin.

Jedenfalls ist die bei vielen Maschinen zu sindende, früher erwähnte Einrichtung, die Punkturen in den Mittelsteg der Rahme zu setzen, sehr empfehlenswerth, da, wie gesagt, die von unten eingestochenen Löcher meist kleiner werden als die von oben gestochenen. Befonders für solche Arbeiten, welche oftmals punktirt werden müssen, sind sie sehr vortheilhaft, da man wenigstens beim ersten Druck ganz tadellose kleine Löcher erhält.

8. Am Rande eingerissene Bogen. Außer in den, schon in Borstehendem erwähnten Fällen reißen die Bänder den Rand des Bogens leicht ein, wenn man sie an den Bereinigungspunkten zu dick und zu lang übereinander nähte, ferner, wenn die Form dem Format des Papiers gegenüber so unvortheilhaft geschlossen ist, daß der leere Rand des Bogens zu weit unter die Greiser kommt (s. auch Seite 263 unten).

Die Maschinen von Klein, Forst & Bohn Nachfolger in Johannisberg führen bekanntlich anstatt der Oberbänder einen eigenthümlich construirten Aussührapparat (s. Seite 196). Dieser Apparat bedingt, wie Seite 197 angegeben worden ist, eine genaue Regulirung, wenn der Bogen glatt und ohne einzureißen ausgeführt werden soll. Ganz besonders nothwendig ist eine Regulirung bei stärkerem Papier, wenn man vorher schwächeres druckte, oder wenn das Umgekehrte der Fall war.

#### Das Ausheben ber Form.

bem linken Unterarm ruht, während ihre Rückjeite sich leicht gegen ben Oberarm und die Schulter lehnt. Bei leichteren Formen hat man, nachdem man sie so gesaßt, nicht einmal nöthig, den rechten Arm weiter zum Halten zu verwenden, während dies bei schwereren Formen allerdings unerläßlich ist. Jummer aber hat man darauf zu achten, das man die Form nicht zu fest an die Schulter Lehnt, denn ist sie nicht ganz gut geschlossen, so drückt man sie keicht aus der Rahme heraus.

Sanz kleine und leichte Formen trägt man auch einsach nach unten hängend in der Hand, indem man mit derselben um die Rahme faßt, größere Formen aber transportirt man, wenn die Wäsche in der gleichen Stage liegt und keine Schwellen Hindernisse bieten, auch auf kleinen Formenswagen, wie solche Fig. 43 auf Seite 63 vergegenwärtigt. Diese Wagen haben, wie dort bereits specieller angegeben, oben einen der Stärke der Rahme entsprechenden Ginschnitt; in diesen stellt man die Form aufrecht hinein, faßt sie am oberen Ende und rollt sie leicht auf dem Fußboden hin.

Neuerdings hat man größere derartige Wagen aus Amerika eingeführt, deren Höhe annährend mit der Höhe der Fundamente und Schließplatten stimmt. Auf diesen Wagen wird die Form wagrecht gebettet und dann leicht an den Ort der Bestimmung gefahren. Die Räder sind ziemlich hoch und häusig mit Gummi umgeben, so daß die Form ohne jede Erschütterung gefahren werden kann. Selbst Schwellen sind mit diesen Wagen leichter zu passiren, wenn man vor ihnen abgeschrägte Breter nageln läßt, so daß die Räder ohne Hinderniß auf die Schwelle und von ihr herunter geführt werden können. Endlich giebt es noch auf Schienengeleisen sortzubewegende Wagen (s. Seite 63).

Ueber die zum Baschen der Formen erforderlichen Borrichtungen haben wir den Leser bereits auf Seite 54 belehrt, ebenso über die Art und Beise bes Baschens selbst.

Bemerken wollen wir jedoch noch ganz besonders, daß wenn man die Schrift von Illustrationssormen in Lauge waschen will, die Holzschnitte selbst unbedingt vorher aus der Form entsernt und an ihrer Stelle Bleistege eingefügt werden müssen. Es wird der Form bei dieser Waschmethode zu viel Feuchtigkeit zugeführt, so daß sich die Stöcke unzweiselhaft sämmtlich verziehen und sogar häusig springen würden.

Wie wir bereits auf Seite 60 bemerkten wascht man solche Formen neuerdings sehr viel mit Bengin oder Terpentin und überrollt sie dann nur mit einem feuchten Schwamm.

Daß Illustrationsplatten in Zink, wie Galvanos und Clichés eher in der Form mit Lauge gewaschen werden können ist erklärlich, trozdem aber ist es rathsam, dies nur zu thun, wenn die Platten mit Metallfuß versehen oder auf Mahagonpholz genagelt sind, da dieses sich nicht leicht zieht, während alle übrigen Holzarten in dieser Hinsicht durchaus nicht zuverlässig sind.

Die gewaschene Form wird auf ein Sethret von angemessener Größe gelegt, aufgeschlossen und nach Abnahme der Rahme und des Schließzeuges auch von dem Format befreit. Die vom Baschen herrührende Feuchtigkeit bindet die Columnen hinlänglich, so daß sie sich, wenn die nöthige Borsicht beim Transport beobachtet wird, ohne zusammenzusallen nach dem Setzerlocal tragen lassen.

Bur Aufnahme einer neuen Form wird der Cylinder der Maschine wieder in der früher beschriebenen Beise vorgerichtet.

## Die Buchführung bes Druders und Majdinenmeifters.

trocken gerieben werden. Zu dieser Reinigung verwendet man am besten Terpentin. Der Farbes kasten und der Ductor sollten von Zeit zu Zeit gleichfalls vollständig entleert und gründlich gereinigt werden, damit das Farbemesser sich leicht bewegt und die Farbestellung in jeder Richtung ohne Umstände ermöglicht.

Die Farbetische der Tischfarbungsmaschinen muffen selbstverständlich auch öfter gereinigt werden und geschieht dies in der Weise, daß man die Farbe mit der Ziehklinge möglichst rein abzieht und dann mit Terpentin vollends nachwäscht. Gerathen ist es, die Tische über Nacht und den Sonntag über mit einem Bret oder einer Pappe zuzubeden, da sich der Staub auf einer so großen, ebenen Fläche erklärlicher Weise sehr leicht festsetz und die Farbe verunreinigt.

Ueber bas Reinigen ber Maffemalgen findet ber Lefer alles Nothige auf Seite 49 u. f.

## 10. Die Buchführung des Druckers und Maschinenmeisters.

Außer ber Führung des auf Seite 264 erwähnten Formatbuches wird dem Drucker und Maschinenmeister obliegen, jede der gedruckten Arbeiten in ein Buch einzutragen und dasselbe an einem bestimmten Tage, etwa Sonnabends oder Montags zur Durchsicht und Controlle dem Kactor, in kleineren Druckereien dem Principal felbst zu übergeben.

Die Einrichtung bieses Buches ift etwa folgende:

## Maschine (Bresse) Fir.

Daium.	Bezeichnung der Arbeit.	Anflage.   Signatur.	Drud Stunden.	Bemerlungen.
		1		

Die Maschinen ober Pressen sind, der einsacheren Bezeichnung wegen, der Reihenfolge ihres Standes angemessen nummerirt, so daß der Drucker oben nur seine Nummer einzuschreiben hat. Daß man an deren Stelle auch den Namen des Druckers eintragen lassen kann, ist selbstderständlich. In manchen Officinen enthält das Buch auch noch Aubriken für das Eintragen der Stunde, zu welcher man einhob und der Stunde zu welcher man ausdruckte. In diesem Fall wäre zwar die Aubrik "Druck Stunden" unnöthig, sie kann der besseren Uebersicht wegen aber auch zur Eintragung der Gesammtzahl der Stunden stehen bleiben.

Eine sehr vortheilhafte Einrichtung für die Berechnung von Accidenzarbeiten besteht in den, in Band III. folgenden Umlaufzetteln. Außer in seinem Arbeitsbuch hat der Maschinenmeister (wie auch alle übrigen Arbeiter, welche zur Ausführung des fraglichen Auftrages mitzuwirken haben) auf diesem Zettel in der dafür bestimmten Aubrik genau die Zeit anzugeben, welche er zum Druck der betreffenden Arbeit brauchte. Der Umlaufzettel wird dann, auf einem guten Exemplar der Arbeit besesstigt, zulest dem Factor übergeben; diesem wird es nun auf Grund der Vermerke



# Sechster Abschnitt.

# Shnellpreffen besonderer Construction und ihre Behandlung.

# I. Die Zweifarbenschnellpresse.

## 1. Die Construction der Zweifarbenschnellpresse.

ine Zweifarbenschnellpresse ist, wie wir bereits auf Seite 99 unter 9 kurz andeuteten, eine Maschine, welche mit einem Cylinder (bei dessen zweimaliger Umdrehung) von zwei, auf zusammenhängenden Fundamenten gebetteten Formen, deren jede durch ein selbst-Händiges Farbenwerk gespeist wird, einen Bogen in zwei Farben bedruckt.\*)

Fragen wir uns weiter, welchen Zweden diese Maschine dienen soll, so ift die Antwort:

Man soll darauf zunächst alle diejenigen Druckarbeiten liefern können, welche eine Ausstattung in zwei verschiedenen Farben erhalten sollen, die demnach auf dieser Maschine mit einmal und auf das Accurateste ineinander gedruckt werden können, weil, wie oben erwähnt, der Chlinder mit dem durch die Greiser sest gehaltenen Bogen über beide Formen rollt, das Register somit weit vollkommener stehen muß, als wenn der Bogen für die zweite Form wieder neu und in eine Punctur eingelegt werden muß.

Wenn wir vorstehend das Wort "ineinander" besonders hervorhoben, so geschah dies, um dem noch vielsach verbreiteten Jrrthum zu begegnen, als könne man auf dieser Maschine auch in vollendeter Beise Farben auseinander, z. B. also Bilder, drucken. Möglich ist dies natürlich in gewisser Weise und in Bezug auf das Auseinanderpassen der Platten mit ganz derselben Genauigkeit, wie bei gewöhnlichen Formen, welche man nur ineinander zu drucken hat.

<sup>\*)</sup> Die Grundlage für bieses Capitel bilbet ein im Archiv für Buchdruckertunst Band XI enthaltener, von dem Maschinenmeister G. Werther begonnener und nach bessen Tode von dem Buchdruckereibesiger F. Brückner in Leipzig und dem Berfasser dieses Berkes fortgesetter Artikel. Die Bervollständigung desselben für das Lehrbuch, insbesondere in Bezug auf die Behandlung der Zweisarbenschnellpresse beim Druck, verdanken wir gleichfalls herrn Brückner.

### Die Conftruction ber Zweifarbenichnellpreffe.

versehen, während bei der ersteren an der Stelle, welche sich bei normalem Stande der Maschine unten besindet, 6 Zähne sehlen. Der zwischen dem Chlinderzahnrad und dem Seitengestell besindliche Theil der Chlinderachse ist mit einer starken eisernen Umhüllung versehen, welche aus zwei halbrunden Theilen besteht und oben wie unten mit je zwei, durch beide Theile hindurchgehende Schrauben zusammengehalten wird.

Diese beiden Theile werden durch eine, oben in der Mitte durchgehende, 2 Cmtr. breite Bertiefung getrennt.

Diese Bertiefung geht auch durch die außere Chlinderscheibe bis in die zweite hinein. Die Umbüllung der Chlinderachse wird wieder von einem breiten Reifen umfaßt, an welchem ein Riegel befestigt ist, welcher in der Vertiefung liegt und durch beide Cylinderzahnradscheiben hindurchgeht. Der Reifen ruht mit einem, an jeder Seite befindlichen Zapfen in einem, einen halbkreis nach unten bilbenden, breiten Bügel. Der Bügel ist mit vier in verschiedener Richtung laufenden Armen verseben, von welchem der erste, auf dem der Bügel ruht, nach unten geht und fich mit einem nach rechts und einem nach links gehenden Arme verbindet. Diese beiden letteren Arme ruben in starken Spitschrauben, welche wiederum in Lagern sigen, die durch das Seitengestell geben und von außen befestigt find. Der vierte Arm gebt von ber Mitte ber beiben letterwähnten gerade nach vorn durch eine im Seitengestell befindliche, bis jum Grundgestell reichende schmale Deffnung, und ift an seinem Ende mit einer langen, nach unten ju gebenben Stange durch eine Schraube verbunden. Das Ende diefer Stange ist mittels Schraube mit einem 85 Cmtr. langen, nach vorn gehenden ftarten Balancier verkuppelt. Der Balancier liegt in wagerechter Lage zwischen bem Grundgestell und einem, an bemfelben in 18 Emtr. breiter Entfernung befestigten zweiten Seitengestell. In seiner Mitte ruht ber Balancier in einer breiten und ftarken Achfe, welche im Grundgestell sowohl wie auch an dem erwähnten zweiten Seitengestell in Lagern rubt.

Vermittels eines auf dieser Achse angeschraubten Reisens, der dicht neben dem Balancier sitt, ist ein Verrücken desselben nach den Seiten hin unmöglich. Vorn an dem Balancier befindet sich eine große, einen Halbstreis bildende Gabel, welche mit zwei Excenterrollen versehen ist. Zwischen diesen beiden Excenterrollen läuft ein großer Excenter, auf einer, über dem Grundgestell querliegenden Achse angebracht, in steter Rückwärtsumdrehung. Dieser Excenter hat eine hohe und eine tiefe Hälfte. Hat sich nun der Excenter so weit rückwärts gedreht, daß die an der erwähnten Gabel obensitzende Excenterrolle von der höheren Hälfte herunter auf die tiesere fällt, so senkt sich der Balancier nach vorn und hebt sich hinten mit der an ihm befestigten, nach oben gehenden Stange.

Durch diese Bewegung des Balanciers und der Stange werden die beiden nach rechts und links und der nach oben gehende Arm, sammt den auf letterem sitzenden Bügel nach innen, dem Chlinderzahnrad zu, gerückt; dadurch wird wiederum der in dem Bigel ruhende, die Chlinderzarenumhüllung umspannende Reisen mit dem an demselben befestigten Riegel in der erwähnten Vertiefung ebenfalls nach Innen geschoben und zwar so weit, daß derselbe durch die lose Chlinderzahnradscheibe hindurchgeht, und bis in die zweite feste Scheibe eingreift.

### Die Conftruction ber Zweifarbenichnellpreffe.

zur Aufnahme ber zum Anspannen bes Druck- und bes Schmuttuches dienenden beiden Stangen vorhanden ist, nur  $8^{1/2}$  Emtr. breit ist.

Die beiben vorderen Spannstangen sind in einem, unterhalb am Beginn der Cylinders drucksläche angebrachten Winkel mit länglichschmalen Kopfschrauben übereinander liegend befestigt. Die beiden durch die offene Bertiefung getrennten vorderen Cylinderslächen sind durch einen auf beiden Seiten befindlichen Stahlbügel verbunden. In der Mitte dieses Stahlbügels ist die Greiferstange mit 8 verschiebbaren, sowie zum Berlängern und Verkürzen eingerichteten Greifern angebracht.

Im Innern des Druckylinders befindet sich eine starke Feder, welche um eine lange eiserne Spindel läuft und an ihrem Anfangs- und Endpunkte mit einer Schraube an der letzteren befestigt ist. Diese Federspindel liegt zwischen der Cylinderachse und der oberen Cylindersssäche in wagerechter Lage und ruht mit ihrem Endpunkte in einem am oberen Cylindertheile inwendig eingeschraubten Lager. Der Ansangspunkt dieser Federspindel geht auf der rechten Seite des Druckylinders, wo sich an gewöhnlichen Maschinen der Greiserezenter befindet, durch eine im Cylinderkreuz besindliche runde Dessnung und ein unmittelbar vor derselben ruhendes Sperrrad mit 12 Sperrzähnen, 16 Emtr. im Umfang. In dieses Sperrrad greift ein oberhalb desselben etwas seitswärts angebrachter Sperrhaken ein. Durch dieses Kad wird das sesse Anziehen der Federspindel ermöglicht und durch das Eingreisen des Sperrhakens ein Rückwärtsgehen der beiden letzteren verhütet.

In der Mitte dieses Sperrrades sind mittels konischen Verschlusses zwei in verschiedener Richtung liegende, 6 Emtr. lange Arme angebracht. Der erste, welcher dicht an dem Nade placirt ist, geht in wagerechter Richtung nach vorn, wo sich die Greiferstange befindet. An diesem Arme ist ein zweiter von gleicher Größe und Stärke mittels zweier kleiner Schrauben befestigt, welcher an seinem Endpunkte 9 in ziemlich gerader Linie lausende Zähne (oder ein Segment) hat. Diese Zähne greisen wiederum in ein an der Greiserstange besindliches Sperrrädchen mit 15 Zähnen. Der zweite Arm macht eine halbrunde, nach oben gehende Biegung. An seinem Endpunkte besindet sich die Greiserrolle. Die Greiserrolle läuft um einen ziemlich halbrunden, sichelartig gesormten Excenter. Neben demselben besindet sich noch ein zweiter, ganz ähnlich gesormter Excenter. Derselbe sieht aber in entgegengeseter Richtung und ist etwas mehr gerundet als der erstere. Zwischen beiden Excentern ist ein Zwischenzum von 1½ Emtr. und vergegenwärtigt die Stellung derselben deutlich das Bild zweier im Rücken zusammengestellter Sicheln. Dieser zweite Excenter dient einer, unmittelbar hinter dem Druckschlinder angebrachten hölzernen Trommel.

Diese Trommel ist also von gleichem Umfange, wie der Druckchlinder selbst und auch im Uebrigen demselben ganz ähnlich construirt. Es befinden sich an derselben eine Greiferstange mit 6 verstellbaren Greifern, welche auf dieselbe Weise angebracht, befestigt und verschoben werden können, wie diesenigen am Druckchlinder.

Der obere Theil eines jeden Greifers ruht auf einem Messinglager, welches von ders selben Breite wie der Greifer ist und mittels kleinen, länglichen Kopfschrauben, welche unterhalb

## Die Conftruction ber Bweifarbenfcnellpreffe.

badurch das Steigen und Sinken der Punktur bewirkt, zweitens aber auch einzelne Theile der beiden Greiferexcenter an die Greiferrollen an= oder abdrudt.

Wenn nun der Druckylinder zum Druck einsett, gehen die beiden Excenter etwas zurück, die Greifer des Chlinders schließen sich, während die der Trommel schon geschlossen waren und bleiben an beiden so lange geschlossen, bis Chlinder und Trommel ihre zweite Umdrehung zu zwei Drittel gemacht haben. Hier stehen sich zu gleicher Zeit Chlinder und Trommel mit geöffneten Greifern gegenüber. Die Greifer des Chlinders lassen den nun zweimal bedruckten Bogen sahren, welcher sodann auf die kleinen Messinglager unter den Greifern der Trommel zu liegen kommt. In demselben Augenblicke aber wird derselbe von den Greifern der Trommel erfaßt, welche sich sofort wieder schließen, und den Bogen so lange sesthalten, bis die Trommel ihre zweite Umdrehung ziemlich vollendet hat. Kurz vor Vollendung derselben öffnen sich die Greifer nochmals und übergeben den bedruckten Bogen den zur Ausführung desselben bestimmten Bändern.

Nachdem die Greifer den Bogen abgegeben, schließen sich dieselben und bleiben geschlossen, während sich die Greifer des Cylinders, nachdem sie den Bogen abgegeben, ebenfalls wieder schließen, kurz vor Vollendung der zweiten Umdrehung des Cylinders aber wieder öffnen und auch so lange offen stehen bleiben, bis der Moment wieder kommt, wo der Cylinder zum Druck einsett.

Zur Ausführung des Bogens nach dem Auslegetisch dienen zehn endlose Bänder, von denen acht über eine dicht hinter der Trommel und zwar oberhalb derselben angebrachte Bandspindel und endlich noch um eine zweite, unmittelbar vor dem Auslegetisch angebrachte Spindel laufen.

Auf Letzterer befinden sich acht verstellbare kleinere Ringe, welche mittels Schrauben befestigt werden. Außer diesen sinden wir noch einen um das Doppelte größeren Ring, welcher sich links an der Seite der Spindel befindet und um welchen ein breiteres Band läuft. Dieses Band läuft nur um die ersterwähnte Bandspindel und trägt zur gleichmäßigen Umdrehung dieser beiden Spindeln bei.

Außer den acht Bändern sinden wir noch zwei, welche zwar ebenfalls um die hinter der Trommel besindliche Bandspindel laufen, von da aber um messingene Bandröllchen gehen, von denen auf jeder Seite eins auf einer unter dem Anlegetische angebrachten Spindel besestigt, und mit einem Gegengewicht zum Beschweren versehen ist. Diese beiden letzteren Bänder sind also bedeutend kürzer als die acht ersterwähnten, indem ihr Umlauf um ein Drittel kürzer ist. Die acht unteren Bänden tragen den drucksertigen Bogen auf seiner unteren Fläche, während die zwei oberen Bänder oberhalb des Bogens liegen und zur Aussiührung desselben behülslich sind. Die ersteren sowohl, wie auch die letzteren, können dem Formate des zu druckenden Bogens entsprechend gestellt werden, und ist dies ganz besonders bei den oberen beiden Bändern in Berücksichtigung zu ziehen. Da wir nun einmal bei den oberen Theilen der Maschine sind, wollen wir gleich noch die mit der bereits erwähnten Punkturstange in directer Verbindung stehende Punktur in Erwägung ziehen.

### Die Conftruction ber Zweifarbenichnellpreffe.

bann aber wieder abgeht und bis der Chlinder sich ganz umgedreht hat, außer dem Bereich ber Zahnstange verbleibt.

Diefer Mechanismus vermittelt zugleich bie Bewegung ber Greiferstange.

Die Johannisberger Maschinen (A. T. 10/11) haben einen ähnlichen Mechanismus; bei ihnen ist die sogenannte Auffanggabel beibehalten. Die Aussührung des Bogens geschieht bei diesen Maschinen ganz in derselben Weise, wie bei den einsachen Schnellpressen genannter Fabrik. Man sindet das Nähere darüber auf Seite 196. Das Fundament wird durch Kreisbewegung getrieben. Die Farbenwerke sind reine Chlindersarbenwerke von großer Vollskommenheit.

Die Augsburger Fabrik hat ihren Maschinen (A. T. 23/24) eine ganz ähnliche Ausssührseinrichtung gegeben, doch außerdem noch an der Holzwelle, in der Nähe des Puncturhebels, eine Stange angebracht, an welcher sich mit Holzröllchen versehene Bügel besinden. Die Bügel mit den Röllchen, auf denen ein breites Band läuft, werden so regulirt, daß die Röllchen möglichst weit zwischen Cylinder und Holzwelle hineinsassend, an denjenigen Stellen des Bogens laufen, wo sich kein Druck besindet und so die Aussührung dessehen nach den Brückenbändern erleichtern. Noch sei erwähnt, daß diese Aussührungsbügel in ihrer Stellungsweise mit den Greisern in engster Verbindung stehen, d. h. so gut wie die beiden verschiedenen Greiser (große und kleine) nach jedem zu druckenden Format zu stellen sind, so gut müssen auch die Bügel nach den Greisern (hauptsächlich nach den kleineren) gestellt werden, um eine sorgfältige Aussührung des Vogens zu ermöglichen. Die Bewegung der Augsburger Maschine ist die Sisenbahnbewegung und führt dieselbe combinirte Cylinder- und Tischsärbung.

Sine ganz andere Construction haben die englischen Zweifarbenmaschinen. Wir geben (A. T. 36) die Abbildung einer solchen Maschine aus der berühmten Fabrik von Harrild & Sons in London.

Wie bei fast allen englischen Schnellpressen, so ist auch bei dieser die horizontale Anlage des Bogens beibehalten worden; er wird, wie die betreffende Abbildung verdeutlicht, auf einem ziemlich horizontal vor dem Cylinder liegenden Bret angelegt und wenn dieses sich gehoben und den Rand an den Ausschnitt des Cylinders gepreßt hat, von den Greisern erfaßt, worauf der Cylinder seine zweimalige Umdrehung macht, den Bogen aber erst dann durch Deffnen der Greiser sahren läßt, wenn er wieder seine normale Lage vor dem Einlegebret erreicht hat. Ein mechanischer Ausleger ist nicht vorhanden, der Bogen wird vielmehr von einer zweiten Person abgenommen. Die Maschine arbeitet mit sehr vollkommenen, auf unserer Abbildung deutlich sichtbaren Tischfarbenwerken. Auch die Bewegung des Fundamentes ist wie bei den gewöhnlichen englischen Maschinen eine höchst einsache. Leitbänder enthalten diese Maschinen gar nicht.

Die Harrild'schen Maschinen zeichnen sich vor allen anderen englischen Maschinen besonders auch durch eine sehr vollkommene Führungs- und hemmungsvorrichtung des Cylinders aus, ein Mechanismus den der geniale Constructeur dieser Fabrik, herr Bremner, erfunden und neuerdings an allen Harrild'schen Maschinen angebracht hat.

### 2. Die Behandlung der Bweifarbenschnellpreffe.

Hauptbedingung bei Benutung einer Zweisarbenmaschine ist, daß die zum Druck bestimmten Formen vom Setzer aus mit der größten Accuratesse behandelt worden sind; man darf demnach nur gut justirte Formen zum Einheben bringen, will man nicht von vorn herein die ohnehin schwierige Zurichtung, respective das Registermachen erschwert sehen. In Fällen, wo die Formen diesen Ansorderungen ganz und garnicht entsprechen, wird allerdings der Maschinenmeister den Setzer zu belehren haben, wo der Fehler liegt und wird mit ihm berathen müssen, wie demselben abzuhelsen ist. Kleinere Differenzen muß der Maschinenmeister selbst reguliren können.

Betrachten wir uns beispielsweise ein Werk in Octav, bessen Text schwarz mit rother Linieneinfassung und rothen Initialen gedruckt werden soll. Bei dieser Arbeit bildet die Linienseinfassung mit den Initialen die eine, der Text die andere Form. Bei der Liniensorm ist genau darauf zu achten, daß bezüglich der Linieneinfassung eine Columne der anderen gegenüber in vollkommen gleicher Weise justirt sein muß, d. h. die Ausfüllung des inneren Raumes muß überall vollkommen übereinstimmend sein und die Initialen müssen möglichst genau an ihrem richtigen Platz stehen. Um ein etwaiges Verrücken der Initialen zum Zweck der Erzielung des richtigen Standes derselben zu ermöglichen, muß der Setzer an allen Seiten derselben schwächeren Aussichluß, auch Kartenspahn gelegt haben, damit seine weitere Mithülse beim Einrichten der Form nicht erforderlich ist, der Maschinenmeister sich vielmehr alles Nöthige selbst besorgen kann.

Der Chlinderaufzug der Zweisarbenmaschine ist bei kleineren Auflagen am besten der sogenannte harte, bei großen Auflagen kann jedoch auch hier ein feines Tuch oder ein schwacher Filz zur Anwendung gebracht werden.

Bezüglich der Ergänzung des Aufzuges sei noch folgendes bemerkt: Da es sehr wichtig ist, daß der Chlinder nach vorgenommenem Registermachen und nach erlangter richtiger Drucktarke beider Formen durch Auftleben der Zurichtung keinen stärkeren Aufzug resp. keinen größeren Umfang erhält, so ist es am besten, man zieht von vorn herein so viele Bogen über den Hauptaufzug, wie man zur Erlangung einer guten Zurichtung nöthig zu haben glaubt, also z. B. einen schwachen Bogen zur Hauptzurichtung, einen zum Ausbessern und einen als Deck- oder Delbogen. Ist in dieser Weise verfahren worden, so kann man vor dem Registermachen und vor der Zurichtung den Cylinder wie das bewegliche Fundament so einstellen, daß der Druck angemessen kräftig erscheint; wenn man dann erst Register macht, wird man sich beim Fortbrucken ein gleich gutes Resultat sichern; verabsäumt man dies aber und zieht später mehr oder weniger auf, so wird auch leicht der Stand des Registers beeinträchtigt. Zum Zweck der Zurichtung werden dann, nach Abzug der erforderlichen Zurichtung wieder darauf gebracht.

Erhält man, ehe man die Druckstärke am Cylinder und beweglichen Fundament genau regulirte, aus Bersehen zu scharfe Schattirung auch auf den unteren Bogen des Aufzuges, so ist es rathsam, diese vor der Zurichtung gleichfalls durch neue, gleich starke Bogen zu ersehen, denn nichts hindert eine gute Zurichtung mehr, als ein durch scharfen Aussatz mangelhaft

### Die Behandlung ber Zweifarbenichnellpreffe.

gewordener Aufzug. Ganz besonders bemerklich macht sich dieser Fehler bei zweifarbigen Formen, welche übereinander gedruckt werden, also z. B. wenn eine Schriftcolumne auf eine glatte Tonplatte zu stehen kommt. In diesem Fall würde die scharfe Schattirung der Schriftcolumne eine reine und egale Wiedergabe der glatten Fläche der Tonplatte unmöglich machen, weil letztere ja ihren Druck von derselben Stelle des Chlinders aus empfängt, welche auch auf die Schriftscolumne wirkt.

Wir sehen voraus, daß der Aufzug des Chlinders in Ordnung ist, ferner, daß die Walzen gestellt und mit der zu verdruckenden Farbe eingerieben sind und schreiten nun zum Ginheben der beiden Formen.

Bei der vorstehend als Beispiel aufgeführten Arbeit, ein Werk in schwarz mit rother Linieneinfassung und Initialeneindruck, würde man die schwarze Form auf das hintere, die rothe Form auf das vordere Fundament nehmen; unter hinteres Fundament ist dasjenige zu verstehen, welches, wenn herausgedreht ist, am Chlinder liegt, welches ferner unverstellbar ist.

Als Grund dieser Formenstellung ist anzugeben: weil die schwarze Form leichter zu reguliren ist als die rothe und weil man die bunte Färbung dadurch besser zur Hand hat, benn das vordere, bequemer zugängliche Farbenwerk nimmt in diesem Fall die rothe Farbe auf.

Die Formen sind, wie bei den anderen Maschinen, nach den in der Mitte des Fundamentes eingerissenen Richtungslinien zu legen; außerdem sind bei diesen Maschinen an der hinteren Knake nicht blos Schrauben zum Hinter- und Vorbewegen der Form, sondern auch zum Herüber- und zum Hinüberbewegen derselben vorhanden.

Nach dem hinteren, unverstellbaren Fundament ist auch der Druck des Chlinders entsprechend der, im Geschäft eingeführten Schrifthöhe zu reguliren und hiernach das vordere verstellbare Fundament einzurichten.

Schreiten wir nun zum Registermachen ber als Beispiel gewählten Arbeit. Zuerst ist zu beachten, daß die Linienform ins Register kommt und zwar so, indem man möglichst die ganze Form bewegt, doch dabei im Auge behält, daß das Fassen des Papierrandes durch die Greiser in richtigem Verhältniß bleibt. Differenzen, welche sich nicht durch das Verrücken der ganzen Form reguliren lassen, müssen natürlich an der betreffenden Stelle berichtigt und zu dem Zweck die Form aufgeschlossen werden. Das Auf- und wieder Zuschließen muß aber vorsichtig geschehen, damit man nicht alle Theile der Form in Mitleidenschaft zieht.

Als die beste Schließmethode für die Formen der Zweisarbenmaschine wird von vielen Maschinenmeistern das alte Schließzeug mit Schiesstegen und Keilen empsohlen und wir sind darin ganz ihrer Meinung; man kann mit den Keilen unzweiselhaft die kleinsten Differenzen durch Antreiben oder Lockern derselben reguliren, sich auch, wenn man darauf bedacht sein muß, immer gleich stark anzutreiben, durch einen Kreidestrich oder Riß mit der Ahle über Keile und Schiessteg weg ganz genaue Merkmale machen, wie weit jeder Keil beim späteren Zuschließen wieder angetrieben werden muß.

Sind Initialen in der Form vorhanden, so beachtet man deren Stand am besten zunächst noch nicht, sondern schreitet vorher zur Regulirung der schwarzen Form. Sier hat man nun

### Die Behandlung ber Zweifarbenschnellpresse.

Es giebt freilich einen dritten Weg, einer der Formen kräftigeren Druck zuzuführen, ohne daß man Cylinder und Fundament verstellt. Wir meinen das bei ineinander zu druckenden Arbeiten ja mögliche Unterlegen der mehr Druck brauchenden Partieen der einen Form. Dieser Weg ist aber nur dann mit Bortheil einzuschlagen, wenn die Form nicht gar zu complicirt in ihrer Zusammensetzung ist, also wenn nur größere Partien derselben zu unterlegen sind, nicht aber wegen der häufigen Unterbrechung durch die andere Farbe viele kleine Partien. Dies wäre entschieden weit zeitraubender und umständlicher als das Verstellen von Fundament und Cylinder.

Hat man während des Registermachens, worunter hier also auch das Rücken der Form selbst zu verstehen ist, viel Abzüge zu machen, ehe man in Ordnung kommt, so reinige man die Form öfter; insbesondere trocknen die bunten Farben leicht auf, der durchgehende Bogen klebt dann und verzieht sich leicht, so daß man keinen sicheren Anhalt für das Register hat.

Im Gegensatz zu ben Formen, welche ineinander gedruckt werden, giebt es, wie bereitst angedeutet worden, auch häufig solche, welche übereinander gedruckt werden, also z. B. Umschläge, Circulaire, Karten und Stiquetten mit Tonunterbruck und andersfarbigem Ausbruck.

Bei diesen Arbeiten muß erklärlicher Weise die Platte resp. Form, welche von der anderen bedruckt wird, auch auf das Jundament gebracht werden, welches den ersten Druck des Cylinders erhält, also auf das unverstellbare hintere. Thäte man dies nicht, so würde ja die Tonplatte nicht unter, sondern über die Schrift weggedruckt und man würde in diesem Falle ein höchst mangelhaftes Resultat erzielen. Ferner muß man bei solchen Arbeiten die Formen selbst zumeist, ja fast ausschließlich, von unten justiren, da es ja nur einen Cylinder giebt, man demnach, sobald man an der einen oder anderen unterlegt oder ausschneidet, immer beide Formen in Mitleidenschaft zieht.

Aus dem Borstehenden wird der Leser zur Genüge erkennen, daß insbesondere bei den Arbeiten letzter Art eine sorgfältige Zurichtung unter den Formen die ganze Kunst des guten Druckes auf einer Zweisarbenmaschine ausmacht. Bedenkt man dies und scheut keine Mühe, die kleinsten Fehler soweit möglich, auf diese Weise zu verbessern, so wird man auch immer ein ganz gutes Resultat erzielen.

Der complicirten Construction der Zweisarbenmaschine wegen ist es gerathen, daß der Maschinenmeister immer selbst das Schmieren übernimmt, denn sowie einer der wichtigen Theile mangelhaft functionirt, so wird auch das Register und der Druck darunter leiden. Dem bei diesen Maschinen vorhandenen unteren Bande (ein Oberband ist ja nicht angebracht) ist immer große Ausmerksamkeit zu schenken, denn wenn es nicht angemessen straff gespannt ist, wird der Bogen leicht verzogen und dadurch gleichfalls das Register beeinträchtigt.

Daß die Farbenwerke, wie alle sonstigen Theile, ganz ebenso behandelt werden, wie an den einfachen Maschinen, ist wohl selbstwerständlich.

Ueber die Farben, Farbenmischung und Behandlung, wie über die Ausführung von Farbenbrucken ersehe der Leser das Nöthige in dem später folgenden Capitel: "Der Farbendruck".



### Die Conftruction ber Doppelichnellpreffe.

ber Fabrik der Herren Klein, Forst & Bohn Nachfolger angebrachten, sehr guten und leicht zugänglichen Farbenwerken. a ist der Ductor, b der Heber, c ist ein Metallreiber auf den der Heber b die Farbe abgiebt, d ist eine Massewalze, o der große Farbechlinder, f, g die Auftragwalzen. Wir haben also auch an dieser, zumeist für einfachen Zeitungsdruck bestimmten Maschine eine sehr gute Berreibung der Farbe.

Betrachten wir uns auch noch die übrigen Theile der sehr practisch gebauten Johannisberger Doppelmaschine und die Grundsätze, welche überhaupt bei der Construction solcher Maschinen maßgebend sind.

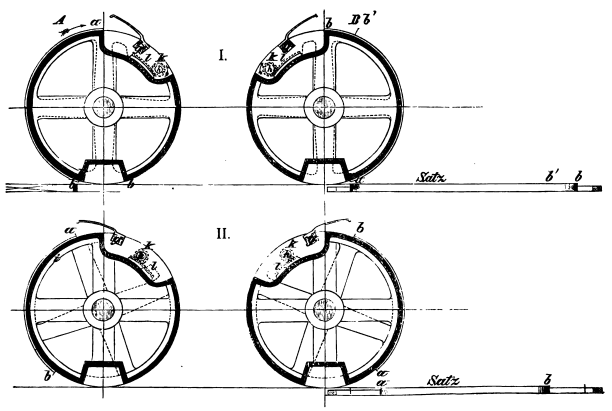


Fig. 111. I. Stellung ber Greifer an ber Johannisberger Doppelichnellpresse für bas größte Format.

II. Stellung ber Greifer für bas Meinste Format.

Der Druckanfang des Chlinders A unserer vorstehenden Fig. 111 correspondirt mit dem Drucken de des anderen Chlinders B. Der Punkt a des Chlinders A trifft beim Druck mit dem Punkt a und der Punkt b mit dem Punkt b des Sates zusammen. Sbenso ist es mit dem Chlinder B. Der Unterschied besteht nur darin, daß bei Chlinder A die Stelle a den Greisern zunächst liegt, während bei B diese Stelle a den Greisern entgegengesetzt sich befindet und die Stelle b dicht an den Greisern ist.

Stellung, werden die Greifer aber für kleineres Format gestellt, so kame die Rolle a in die Stellung b und die Greifer würden sich zur unrichtigen Zeit schließen. Es muß deshalb der bewegliche Theil o des Excenters etwas mehr dem Theil m genähert werden, wie dies Fig. 113 zeigt, damit die Greifer im richtigen Moment zugehen.

Bei dem Druck des größten Formates beginnt sonach der Druck dicht an dem, den Greisern am nächsten liegenden Rande der Cylinderdrucksläche und endet an dem anderen Rande der Drucksläche, wie dies deutlich aus Fig. 111 I ersichtlich ist. Bei dem Drucke kleiner Formate beginnt der Druck auf der Cylinderdrucksläche später und endet früher und zwar nach jeder Richtung um die Hälfte der Verkleinerung des Formates, wie dieses durch Fig. 111 II klar wird. Der Veränderung des Formates entsprechend müssen deshalb auch die Greiser und ebenso die Greiserserenter in der früher angegebenen Weise verstellt werden.

Angenommen, die Stellung der Greifer und Excenter ist entsprechend dem Druck einer Sathöhe von 67 Cmtr. und es soll nun ein Sat von 60 Cmtr. Sohe gedruckt werden, so sind in der Regel die Greifer um die Hälfte der Verkleinerung also 31/2 Cmtr. zu verschieben.

Wenn jedoch das Papier in dem einen Fall reichlicher bemessen ist, als in dem andern Fall und es also bei dem einen Druck nöthig ist, wegen des zu kleinen weißen Randes mit den Greisern dis dicht an den Druck zu gehen, während der andere weiße Rand breit ist und die Greiser das Papier nicht dicht an dem Drucke zu sassen nöthig haben, so richtet sich auch danach die Stellung der Greiser. Angenommen bei dem Sat von 67 Emtr. Höhe wäre ein sehr knapper weißer Rand, dagegen bei dem von 60 Emtr. Höhe ein breiter weißer Rand vorgesehen, so ist die Verschiedung um  $3^{1/2}$  Emtr. nicht nöthig, sondern z. B. nur um  $2^{1/2}$  Emtr., wenn die Greiser bei dem Druck des kleineren Formates um 1 Emtr. von dem Druckansang entsernt das Papier sassen. Umgekehrt muß die Verschiedung der Greiser größer sein, wenn bei dem Druck des Formates von 67 Emtr. Sathöhe die Greiser das Papier nicht dicht an dem Druck sodern z. B. 1 Emtr. davon entsernt sassen, während es bei dem Drucke des kleineren Formates nöthig ist, daß die Greiser den Bogen dicht an dem Drucke seskleineren Falle müssen die Greiser dann  $4^{1/2}$  Emtr. verschoben werden.

Wenn die Greifer richtig stehen, stellt man den Excenter genau ein und zwar so, daß die auf diesem Excenter laufende Greiferstangenrolle bei dem Stillstand des Cylinders und geöffneten Greifern dicht an dem Rande der Excenterlante steht, so daß nur eine kleine Drehung des Excenters nöthig ist, um die Schließung der Greifer zu bewirken.

Betrachten wir uns nun die Conftruction der Cylinder an den König & Bauer'schen Doppelmaschinen. Abbildung sehe man A. T. 5.

Während bei den Maschinen von Klein Forst & Bohn Nachfolger nur seitlich an den Cylindern angebrachte Scheiben und mit ihnen die Greiferstangen verstellt werden, ist bei König & Bauer der Cylinder selbst, oder, wie man sagt, sein Mantel auf der Achse verstellbar.

Fig. 114 zeigt uns das Bild eines solchen Chlinders, von oben gesehen. Seitlich an der Greiferstange d d bemerken wir neben dem Zahnrade des Chlinders bei a eine Maßeintheilung, auf welche ein am Zahnrade angebrachter Zeiger hinweist.

gebracht werden kann. Man zieht zu diesem Zweck den Bolzen, in welchem sich die Auffanggabel bewegt, heraus und schraubt ihn in die dazu vorhandene Vorrichtung, der Chlinder A bleibt dann stehen und mit dem andern Chlinder kann man alle Drucksachen herstellen, wie auf einer einsachen Chlinder-Maschine.

Durch Entfernung des Drucktuches läßt sich die Johannisberger Maschine leicht ebenfalls als einsache Maschine benuten. Hinsichtlich ihrer Chlinder sei noch erwähnt, daß dieselben außer durch die Auffanggabel noch durch eine vorzügliche Bremseinrichtung festgestellt werden.

Die Maschinenfabrik Augsburg baut ihre Doppelmaschinen in gleicher Beise wie die Johannisberger Fabrik, sie hat also nicht den Cylinder, sondern die Greiferstange 2e. mittels Scheiben beweglich gemacht.

Die Fabrik von G. Sigl in Berlin baut ihre Doppelschnellpressen berart, daß eine Formatänderung von circa 75 Mmtr. in der Höhe möglich ist und wird der Chlinder mit den Greifern 2c. (ähnlich wie bei König & Bauer) gegen die beiden Chlinderscheibenräder verstellt, ebenso auch der Greiseregenter. Für kleinere Disserenzen in der Formathöhe reicht eine Verslängerung der Greiser und die dem entsprechende Verstellung der Anlegemarken aus.

Wenn nur ein Chlinder drucken soll, so muß der außer Thätigkeit zu setzende in seinen Lagern durch starke Stellschrauben so hoch gehoben werden, daß die kleine Rolle (Gabelrolle) für den Stillstand auß dem Schlitz der Auffanggabel herausgehoben wird, ein Sinfallen des Chlinders in die Zahnstangen am Fundament also nicht mehr möglich ist. Zur Erleichterung dieser Stellung sind passende Zeichen an den Chlinderlagern angebracht; ebenso sind auch für die Formatstellung Zeichen an den Zahnrädern des Chlinders vorhanden.

# 2. Die Behandlung der Doppelschnellpresse.

Bei den Doppelmaschinen ist es Bedingung, daß alle Formen genau nach der Mitte der Rahme zu geschlossen werden.

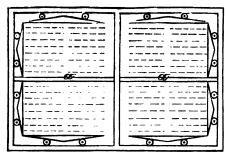


Fig. 116. Gine Octavform

Fig. 117. Eine Folioform

für bie Doppelichnellpreffe geichloffen.

Hat man bemnach eine Octavform zu schließen, so muffen die Köpfe der Columnen sämmtlich gegen den, in der Rahme befindlichen Kreuzsteg (Fig. 116 a a) geschlossen werden, die Form wird bemnach von acht Seiten aus mit dem Schließzeug besestigt. Hat man dagegen eine

# III. Die Rotationsschnellpresse.

# 1. Die Construction der Rotationsschnellpresse.

Alles Nähere über die Construction der Sigl'schen Rotationsschnellpresse wurde bereits auf Seite 125, über die ältere Marinoni'sche Seite 134, die Walter=Presse Seite 143, die Prestonian=Presse Forster's Seite 146, die Victoria=Presse Seite 147, die Bullock=Presse Seite 154 gegeben. Abbildungen sehe man A. T. 45/46, 47/48, 57 und 58.

Es find aber in neuerer Zeit noch einige Maschinen dieser Art gebaut worden, die sich von den früher beschriebenen zum Theil durch einsachere und wesentlich practischere Construction auszeichnen und deshalb der Bollständigkeit wegen hier noch kurz beschrieben werden müssen, während die perspectivischen Ansichten derselben dem Atlas angesügt werden.

Da die Augsburger Rotationsschnellpresse später zur Belehrung über die Behandlung berartiger Maschinen beim Druck dienen soll, so findet dieselbe an dieser Stelle ebenfalls einsgehendere Beschreibung unter Beifügung einer Durchschnittszeichnung.

Marinoni's neucste Rotationsschnellpresse. Außer der auf Seite 134 beschriebenen großen Rotationsmaschine baut Marinoni gegenwärtig noch eine neue, weit practischere derartige Maschine. Der näheren Beschreibung derselben, die wir dem renommirten englischen Fachjournal "Printers' Register" entnehmen, lassen wir Angaben über ihre Raumverhältnisse vorangehen. Bon der Papierrolle bis zum Ende des Auslegetisches mißt sie 3 Mtr. 60 Emtr., im Querschnitt 2 Mtr. 27 Cmtr. und in der Höhe 2 Mtr. 44 Cmtr.

P (auf der Vollansicht im Atlas sichtbar) ist die Papierrolle, von welcher das Papier durch die mit den Stereothpplatten belegten Formenchlinder AB und A'B' (siehe Fig. 118) und nach erfolgtem Schön= und Widerdruck unter die Schneidschlinder k k' geführt wird. Die von denselben geschnittenen Bogen werden dann mittels Bänderleitung und Ausleger auf den Auslegtisch gebracht. Anordnung der Formen= und Druckslinder, sowie des Schneidapparates sind wie ersichtlich, ähnlich wie bei der Walterpresse.

Die Hauptschwierigkeit bei sehr schnell laufenden Zeitungsmaschinen bestand nicht etwa in der Schnelligkeit des Druckens, sondern darin, die gedruckten Bogen ebenso schnell auf den Auselegtisch zu befördern. So lange bei der Hoe'schen Lightning Press die vorher geschnittenen Bogen mit der Hand eingelegt wurden, mußten ebenso viel Ausleger oder Auslegerinnen angestellt werden, aber bei dem endlosen System, wo die Bogen in Zwischenräumen von höchstens 3 bis 4 Boll mit erstaunlicher Schnelligkeit auseinander solgen, wurde es für die Ingenieure eine gerade nicht leichte Aufgabe, einen Auslegeapparat zu erfinden, der mit der Schnelligkeit des Drucksapparates übereinstimmte. Bei den verschiedenen Endlosen ist diese Ausgabe in verschiedenen Weisen gelöst worden: bei der Marinoni-Maschine wird der gedruckte Bogen zwischen der Bänder-

Unfere Kigur zeigt eine Maschine mit nur einem einzigen Ausleger. Soll ein zweiter solcher Apparat angefügt werben, fo läßt fich bie Schnelligkeit ber Maschine bebeutend erhöben, indem Gestell und Rabergetriebe genügend start find, um eine beinabe unbegrenzte Schnelligkeit auszuhalten. Für doppeltes Auslegen wird auf dem Boden direct unter dem in der Abbildung ersicht= lichen Auslegtisch ein zweiter befestigt und der zweite Ausleger arbeitet an seiner Achse am Fuße bes Gestelles. Die Sammelrollen g und h, sowie die entsprechenden Bänder und Schwingrahmen find ebenfalls am Gestell ungefähr in gleicher Gbene mit dem oberen Auslegtisch angebracht. Die beiden an die Schneiderlinder k k' anstogenden Bänderrollen f f werden burch vier kleinere erfett, welche am Geftell halbmegs zwischen ben Schneidehlindern und dem Ausleger übereinander zu befestigen find. Das obere Paar gebort zu bem oberen Sammel: und Auslegapparat und das untere zu bem unteren. Zwischen ben beiben Rollenpaaren und ben Schneibchlindern befindet sich ein Schwingrahmen ober Theiler mit zwei in Größe und Stellung mit den Rollen f f und zwei anderen, mit jedem der oben erwähnten Rollenpaare correspondirenden Rollen. Sowie die Bogen zwischen den Schneidchlindern bervorkommen, werden fie von dem Theiler abwechselnd nach dem einen oder dem anderen Rollenpaar geführt, so daß die Auslegoperation zwischen jeden der beiden Apparate getheilt ist.

Dieses Theilungssphstem ist in dem Fall von besonderem Bortheil, wenn eine Falzmaschine damit verbunden ist. Es ist dann keine weitere Abanderung am gewöhnlichen Auslegapparat nöthig, als die Schwingrahmen in die durch die punktirten Linien bezeichneten Stellungen zu bringen. In Folge dieser Anordnung fallen die Bogen, statt gesammelt zu werden, einer nach dem anderen in den Falzapparat.

Die Construction der neuen Marinoni'schen Endlosen scheint uns eine sehr glückliche, denn sämmtliche Chlinder liegen so übersichtlich und bequem zugänglich übereinander, daß man wohl annehmen kann, sie eignet sich nicht nur für den gewöhnlichen Zeitungsdruck, sondern auch für den Werkdruck. Damit der Leser sich in dieser Hinsicht ein richtiges Urtheil zu bilden vermag, verweisen wir auf das folgende Capitel: Die Behandlung der Rotationsschnellpresse. In diesem Capitel sind die Ansorderungen für den Werkdruck specieller auseinandergesetzt und wird man daraus ersehen, daß die Augsburger und die Marinoni'sche Maschine sich am besten dazu eignen.

Derriey's Rotationsschnellpresse. Die A. T. 63/64 gegebene Zeichnung stellt ben äußeren Anblick der Maschine des bekannten Schnellpressenduers Jules Derriep in Paris dar; der nachsolgend abgedruckte Durchschnitt soll die Beschreibung verdeutlichen.

Die Rolle P besteht aus einem Papierbogen von ungefähr 5 Kilomtr. Länge.

Der Maschinenmeister nimmt den Ansang des Bogens und läßt ihn unter die Rolle a lausen, bestimmt, ihn auf dem Druckeylinder B, sowie zwischen den Chlindern B und T auszubreiten.

Da die Platten auf dem Chlinder T angebracht sind, so erhält der Bogen den ersten Druck im Durchlaufe zwischen dem Plattenchlinder T und dem Druckellinder B.

Das Papier läuft hierauf auf den Spannrollen b und c, damit es gut ausgespannt den Druckchlinder B' erreiche und sich um ihn drehe.

### Die Conftruction ber Rotationsichnellpreffe.

Auf der Achse des Selbstauslegers K befindet sich ein Zapfen, welcher das Rad n bewegt und auf dem die Tasel beseskigt ist.

Diese Tafel besitzt wiederum einen Zahn, welcher bei jeder Umdrehung sich in ein auf der Rolle m befestigtes Rad einlegt.

Jedes Mal, wenn der Jahn des Tisches n dem Rad der Rolle m begegnet, bewegt sich letztere auf gewisse Weise und läßt die sie umlaufenden Bänder verlaufen, das heißt, die Maschine gibt dadurch das Zeichen, daß hundert Exemplare gedruckt sind, was sie durch das Vorschieben des Auslegetisches bewerkstelligt.

Die Pariser Zeitungen werden bekanntlich in Packeten von 100 Cremplaren verkauft, wese wegen der Ausleger so eingerichtet worden, um fünf Cremplare auf einmal auszulegen. Das Rad n macht eine Bewegung für zwanzig Ausschlagungen des Selbstauslegers; die Rolle m dreht sich also auf eine gewisse Weise nach zwanzig Bogenauslagen, welches, jede zu fünf Cremplaren, gerade ein Packet von 100 Zeitungen ausmacht.

Die Färbung bes Schöndrucks übt fich folgendermaßen aus:

Die Farbe befindet sich im Kasten o und wird durch den Farbenehmer p von dem Farbechlinder q entnommen. Der Farbenehmer übermittelt sie einem eisernen Farbechlinder r, welcher sich mit dem Reiber s und den Walzen t t umdreht. Dieser Chlinder bewegt sich nicht allein fortwährend um sich selbst, sondern läuft auch stets seitwärts, damit sich die Farbe auf allen Walzen gut verreibe und den Walzen t t gut verrieben übermittelt werde.

Die Färbung des Widerdruckes ift nur mit dem Unterschiede die gleiche, daß anstatt nur einem eisernen Chlinder r, deren zwei r' r' angebracht sind und daß der Reiber s sie zu gleicher Zeit berührt. Das Vor- und Rückwärtslaufen der Chlinder führt sich hier in entgegengesetzer Weise aus.

Derriet hat auch eine **Maschine für verschiedene Formate gebaut.** Die zweite Zeichnung A. T. 63/64 stellt die gleiche Maschine vor, für alle kleineren Formate geeignet, für welche sie bis jest besonders gebaut wurde.

Wenn man diese Zeichnung mit der ersten vergleicht, wird man bemerken, daß sich über ber Papierrolle eine gewisse Anzahl Zahnräder befinden.

Das erste und ganz rechts sich befindende Zahnrad ist auf dem Schneibechlinder (welcher die Säge besitzt) befestigt, weil auf dieser Maschine der Schnitt vor dem Drucke erfolgt. Der unter ihm befindliche Cylinder besitzt den für den Schnitt der Säge nöthigen Raum.

Das ganz links sich befindende Zahnrad ist auf einem Chlinder befestigt, welcher das Papier zicht; über ihm befindet fich ein zweiter, welcher mit seiner ganzen Schwere auf ihm ruht.

Der Umlaus dieser zwei Cylinder ist so berechnet, daß die dem Formate entsprechende Quantität von Papier sich bei einer Umdrehung der Schneidecylinder abwickelt. Genannte Cylinder berühren sich nur an der Stelle der Säge und zwar so, daß, wenn das nöthige Papier durchgelaufen, der untere Theil des Cylinders es fest hält und schneidet.

Dieser berartig abgeschnittene Bogen wird durch Bänder bis auf den Schöndruck- und Widerbruckchlinder geführt, in Bogen vereinigt und dem Ausleger übermittelt, welcher vollständig dem der erst beschriebenen Maschine gleich ist.



#### Die Conftruction ber Rotationsichnellpreffe.

unüberwindliche Schwierigkeiten, und um keinen Mißgriff zu begehen, hielt es Hoe für gerathener, von dem mit der Maschine verbundenen Feuchtapparate abzugehen.

Formen- und Druckplinder sind, je nach der Länge der zu druckenden Bogen, im Durchmesser verschieden, während die Breite derselben der größten Papierbreite entspricht. In der Mitte sind die Formenchlinder mit einem Ring umgeben, der wieder mit einem darüber zu jeder Seite hinausstehenden Ring überdeckt ist; unter den auf diese Weise gebildeten Vorsprung werden die unteren Känder der Stereotypplatten geschoben. Die äußeren Känder der Platten werden durch verstellbare Klemmer festgehalten, welche je nach der außergewöhnlichen größeren oder minderen Breite der Platte vorgeschoben oder zurückgezogen werden können.

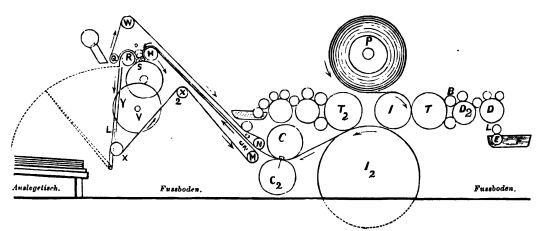


Fig. 120. Durchichnittszeichnung von hoe's Rotationsichnellpreffe.

Die Färbung zu beiben Enden der Formenchlinder erklärt sich durch einen Blick auf vorstehende Figur. F ist der Farbekasten, E der darin rotirende Farbeductor, L die Leckwalze, welche die Farbe von E an den Vertheilungschlinder D abgiebt; über diesen sind drei Reibwalzen angebracht, von denen der eine die Farbe auf den zweiten Vertheilungschlinder D 2 überträgt; und von diesem endlich empfangen die Auftragchlinder B die Farbe für den ersten Formenchlinder T. Ganz gleich ist die Anordnung für den Formenchlinder T 2. Der erste Druckhlinder I hat, wenn er mit dem Drucktuch überzogen ist, den gleichen Durchmesser, wie der correspondirende Formenchlinder T, sowie er sich auch mit ihm mit gleicher Geschwindigkeit dreht. Der zweite Druckhlinder I 2 dagegen hat einen dreimal größeren Umfang als der erste. Das Druckuch, mit welchem er überzogen ist, hat hier nicht allein den Zweck des guten Aussazes des Druckes, sondern auch zugleich den, die Abziehsarbe des Schöndruckes auszunehmen. Da nun erst jeder dritte Bogen auf dieselbe Stelle des Umsangs trifft, so hat die sich auf den anderen beiden Dritteln abgezogene Farbe Zeit zu trocknen. In dieser Weise können 200,000 Abdrücke gemacht werden, ehe ein Wechsel des Drucktuches nöthig wird. Es soll sogar die enorme Auslage der "Lloyd's News" (600,000) ohne Drucktuchwechsel gedruckt werden.

### Die Conftruction ber Rotationsichnellpreffe.

ehe das Papier eingeführt ist, ziemlich frei, so daß ihre Behandlung vor dem Druck, also das Befestigen der Platten und die Zurichtung (soweit nöthig und möglich) wohl leichter zu bewerktlelligen sind, wie an der Bullochpresse und anderen der beschriebenen Rotationsschnellpressen.

Der eigentliche Druckapparat dieser Maschine wird nur durch den großen, rechts liegenden Theil gebildet, während alle übrigen, sehr umfangreichen Theile nur zum Zweck der Gin= und Ausschrung wie dem Zweck des Falzens des Papiers vorhanden sind.

Ueber die Leistungsfähigkeit ber Campbell-Presse liegen dem Gerausgeber noch keine zuwerlässigen Berichte vor, so daß an dieser Stelle bavon abgesehen werben muß, bezügliche Angaben zu machen.

Die Notationsschnellpresse der Maschinensabrik Augsburg. Fig. 121 zeigt uns die Rotationsmaschine mit Auslegeapparat. Das endlose, in der Rolle a ausgewickelte Papier, welches vor dem vorderen Ende der Maschine in Lagern ruht, läuft zunächst über die Führungswalze b nach den sechs, paarweise übereinanderliegenden Feuchtwalzen c, welche durch Sinströmen von Damps die zum Druck erforderliche Feuchtigkeit erhalten und diese an das Papier abgeben. — Da bei der hohen Geschwindigkeit und kurzen Entsernung von den Feuchtswalzen bis zu dem unteren Form: und Druckplinderpaar der Lauf des Papiers ein zu kurzer ist und insolge dessen die Feuchtigkeit nicht genügend eindringen kann, leitet man dasselbe, um mehr Zeit für das Sindringen zu gewinnen, nochmals abwärts über die drei Führungswalzen b' b" die letztere dieser Walzen ruht in Lagern mit Zugsedern, um dadurch etwaige durch schlechte Wickelung ze. herbeigeführte Ungleichheiten in der Papierrolle auszugleichen.

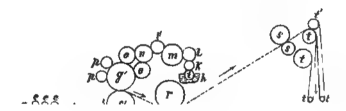


Fig. 121. Durchichnitiszeichnung ber Rotationsichnellpreffe mit Auslegeapparat aus ber Maichinenfabrit Augeburg.

Bon hier aus wird das Papier duch die beiden Sinführungswalzen d und e nach dem unteren Druck- und Formehlinderpaar f und g geleitet, empfängt hier den Schöndruck, geht dann in Sförmiger Bewegung aufwärts nach dem oberen Druck- und Formehlinderpaar f' und g', um



Pardoc & Davis' Rotationsschnellpresse. Diese Maschine arbeitet nicht mit endlosem Bapier, sondern mit einzeln angelegten Bogen. Abbildung derselben sindet der Leser A. T. 65/66. Nach Angaben der Ersinder druckt sie 5000 complette Exemplare pro Stunde, ihre Leistungsfähigkeit kann sedoch bis zu 9000 Exemplaren erhöht werden; sie soll geeignet sein, auch Mustrationen zu drucken, die, auf galvanischem Wege hergestellt, nichts an Schärse und sauberer Wiedergabe zu wünschen übrig lassen. Der Vertreter der Herren Padve & Davis ist der Ingenieur Davis, Lower Kennington Lane, London, S. E.

Newsum's Rotationsschnellpreffe für zweisarbigen Drud. Außer ben Rotationsschnellpreffen welche Hopkinfon & Cope (f. S. 149) und Conisbee & Smale (f. S. 150) für den gleichen Zwed bauen, ift neuerdings eine in ihrer ganzen Conftruction höchst originelle Maschine von Newsum hergestellt worden.

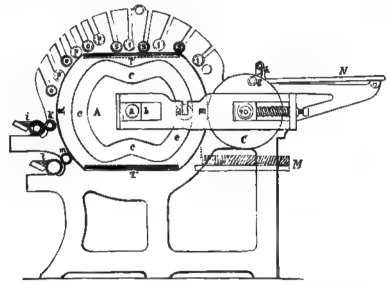


Fig. 123. Durchfdnittsgeichnung bon Rewfum's Rotationsichnellpreffe für zweifarbigen Drud.

Newsums Zweisarbenmaschine unterscheibet sich auffallend sowohl in äußerer Form wie im Princip von den meisten anderen Maschinen dieser Gattung. Obwohl der Formenchlinder rotirend ist, so kann sie doch nur geschnittene Bogen drucken, die in gewöhnlicher Weise mit der Hand angelegt werden. Sie hat keinen Ausleger und doch legt sie selbstithätig aus und das ohne Bänder ober irgend welche andere Kübrung.

Die perspectivische Ansicht findet der Leser A. T. 65/66 während Fig. 123 die Durchschnitts= zeichnung zeigt.

A ist ein Cylinder mit zwei abgeplatteten Flächen T' T", auf welche die Formen festgeschlossen werden. Der übrige Theil ist conver. Angenommen, T' sei für den Schwarz- und T" für den Rothdruck bestimmt, so ist die convere Fläche B der schwarze und R der rothe Farbetisch. Dem entsprechend besorgen die Walzen s die schwarze und die Walzen t die rothe Färbung, o sind die schwarzen und p die rothen Bertheilungswalze ersichtlich, abwechselnd. Mit dem schwarzen Farbebehälter i Ledwalze k und mit dem rothen l die Ledwalze m in L Cylinders A um seine Achse a kommen die converen Flät walzen in Berührung. Wenn der rothe Farbetisch R sich it besindet, so giebt die rothe Ledwalze etwas Farbe an jenen walzen verrieden werden; während dessen nimmt die schwarzund die schwarzen Vertheilungswalzen ziehen sich in ihre wechselt dieses Spiel der Farbewalzen dei jeder vollen U Mal. Zu bemerken ist hierzu noch, daß zwei der Vertl und hergehende Vewegung haben, wie sie bei den Farbe

C ist der mit Greifern versehene Druckehlinder, Umdrehung des Cylinders A zwei Mal dreht; die Greisich nur nach jeder zweiten Umdrehung öffnen. Es wir Excenter, welcher die Greifer niederdrückt und wieder losläßt aus dem Wege tritt, so daß die Greifer den Bogen so lar bedruckt ist. Der Excenter tritt dann in seine ursprüngl den Bogen los und dieser fällt auf den Auslegetisch.

Das für den Mechaniker so schwierige Problem des ext mit runden und flachen Flächen mit einem vollkommen Die Achse a des Chlinders A ist in eine vieredige Büchse zwei Stangen gebildeten Schlitz b gleitet. An dem Chlinde Form angebracht; die Achse des Druckplinders C gleitet i Spiralfeder auf sie wirkt und in dieser Weise dem Drummer genügend starken Druck gegen die Schriftsormen Stange ist ein in den Hebling o passendes Laufrad d be dreht, so sest der Hebling o seinen excentrischen Theil i entgegen und stößt ihn mit sammt dem Druckplinder abweine der klachen Formens oder der converen Farbeslächen il zugleich dem gedruckten Bogen einen leichten Borwärtsstavon selbst auf den Auslegtisch fällt.

Nach dem von Newsum angewendeten Princip eign wie für Steindruck, in welch' letterm Falle nur eine A Steines nothig wird.

Durch Berstellung eines Stiftes können die Greifer Umdrehung des Drudcylinders öffnen. Es geschieht di gebruckt werden sollen, wo dann jede einzelne Form auf

Schlieflich noch einige Worte über bie Regulirung Farbebebalter ift mit einem lofe barauf figenben Stirnrab

mit berselben verbunden ist; befindet sich die Sperrklinke in einem der Zahneinschnitte des Stirnrades, so dreht sich die Walze, so wie die Klinke jedoch aus dem Rade herausgeworfen wird, steht die Walze still.

Die Leistung von Newsum's Maschine wird nach Printers' Register pro Stunde auf 800 bis 1000 angegeben.

# 2. Die Behandlung der Rotationsschnellpresse.

In welcher Weise die Rotationsschnellpresse vor dem Druck und während desselben zu behandeln ist, gaben wir zum Theil bereits bei den einzelnen Maschinen an. Bei ausmerksamer Durchsicht der Constructionsbeschreibungen wird dem Leser wohl klar geworden sein, daß diese Maschinen hauptsächlich zum Zeitungsdruck bestimmt sind und die Lage der Druck- und Plattenchlinder zumeist eine derartige ist, daß man von vorn herein von einer Zurichtung absehen, vielmehr einen sauberen Druck nur durch exacte Herstellung der Platten, guten weichen Filzauszug und genaues Reguliren der Chlinder wie der Farbenwerke zu erreichen suchen muß.

Da es nun jedoch wünschenswerth ist und jedenfalls auch in Zukunft häufig verlangt werden wird, daß man Werke mit großen Auflagen auf solchen Rotationsmaschinen drucken, demnach auf ihnen auch die erforderliche Zurichtung der Platten in der für Buchdruck üblichen Weise vornehmen kann, so werden diejenigen Maschinen, deren Chlinder bequem zugänglich liegen, gewiß mehr Verwendung finden, als die, deren Construction dies so zu sagen unmöglich macht.

Als eine in dieser Hinsicht besonders vortheilhaft construirte Rotationsschnellpresse ist die vorstehend beschriebene Presse der Maschinenfabrik Augsburg zu bezeichnen und hat sich dieselbe, wie schon früher erwähnt wurde, auch bereits seit Jahren bestens beim Druck des Meher'schen Conversationslezikons (Verlag des Bibliographischen Instituts zu Leipzig) bewährt.

Es liegt deshalb sehr nahe, daß unsere deutschen Leser eine Anleitung zur Benutzung dieser gegenwärtig einzigen deutschen Rotationsmaschine für endloses Papier erhalten, und ist der Herausgeber in der Lage, eine solche, gleich der vorhergegangenen Beschreibung aus der Feder des verdienstvollen technischen Dirigenten des Bibliographischen Instituts, herrn S. Brückner, hervorgegangen, nachstehend zu geben.

1. Allgemeine Anforderungen an die Construction. Um Rotationsmaschinen zu Werkdruck verwenden zu können, muß vor Allem die Construction derartig sein, daß sämmtliche beim Zurichten und während des Druckens sich nöthig machenden Manipulationen leicht auszuführen sind. Die Druckehlinder dürsen nicht versteckt liegen und die Farbewerke sowie der Perforirapparat müssen so placirt sein, daß man während des Ganges der Maschine leicht daran hantiren kann, ohne dabei Gefahr zu lausen, irgendwelchen Schaden zu nehmen.

Constructionen, bei welchen die beiden Druckchlinder senkrecht unter den nebeneinander liegenden Plattenchlindern sich befinden oder der eine Druckchlinder unter, der andere über dem Plattenschlinder liegt, eignen sich nicht für Werkdruck. Durch diese ganz unpraktische Stellung der Chlinder ist der Maschinenmeister, um die Druckchlinder mit Aufzügen zu versehen oder die Ausschnitte

		•	
			1
_			

### Die Behandlung ber Rotationsschnellpreffe.

ganz schwach angeklopft, während das zweite, trockene, schwach mit Masse bestricken und mit der flachen Hand angedrückt wird. Nach dem Abklopsen läßt man die Matrize zur Ausgleichung der etwa noch vorhandenen ungleichmäßigen Stellen durch einen ebenfalls von der Fabrik gelieferten Walzapparat, welcher genau gestellt werden muß, lausen. Hierauf wird die Matrize getrocknet und schließlich durch Ankleben des Ausgußblattes sowie durch Sinpinseln mit Talkstein gußfertig gemacht.

Bor dem Gießen ist der Gießapparat gehörig zu erwärmen, dann ist zunächst darauf zu achten, daß die Matrize ganz gerade zwischen, resp. unter die im Gießapparat liegenden beweg- lichen halbrunden Einlagen (fogen. Halter) zu liegen kommt, ferner daß der Zeug der stärkeren Abnutzung der Platten wegen ziemlich hart verwendet wird, aber seinen richtigen Wärmegrad erhält, damit die Matrize vollständig aussließt und keine porösen Stellen entstehen. Auch muß der Zeug recht rasch eingegossen werden, damit die Platten am Kopfe gut aussließen.

Nach dem Gießen werden die Aufguffe auf einer eigens zu diesem Zwecke construirten Kreisfäge abgeschnitten. Um Kopf- und Fußsteg der Platten unter sich übereinstimmend zu machen, feilt man eine Bertiefung in eine der Seitenwände des Apparats, wodurch das Schriftbild markirt wird. Ist die Notationsmaschine für mehrere Formate gebaut, so sind natürlicherweise so viele Bertiefungen einzuseilen, als unter sich abweichende Platten darauf abgeschnitten werden sollen.

Dem Abschneiben der Aufgüsse folgt das Ausbohren oder, richtiger gesagt, Ausschaben der Rippen. Da von dem genauen Aufliegen der Platte auf dem Formeplinder alles abhängt, so ist dieser Manipulation die größte Aufmerksamkeit zu schenken und ist vor Allem der Schaber recht sorgfältig zu stellen. Ferner ist es empfehlenswerth, den Schaber zweimal, indem man die Platte das zweite Mal umdreht, über die Rippen laufen zu lassen.

Die folgende und lette zur Anfertigung der Platten gehörige Arbeit ist das Ausdrehen der Bund-, Kopf- und Fußstege, was auf einer Drehbank mittels eines halbrunden Stahls mit leichter Mühe geschieht. Hiermit ist die Platte, falls dieselbe der Halbarkeit wegen nicht noch verstählt werden soll — ein bei großen Auflagen unerläßliches und zudem leicht zu bewerkstelligendes Verfahren — fertig und wird, wenn alle Manipulationen in erwähnter Weise ausgeführt worden sind, einen guten Aussatz geben und sich leicht zurichten lassen.

Noch sei erwähnt, daß Correcturen, falls sie sich nur auf je eine Zeile, die mit der Längenare parallel läuft, beschränken, auch in diesen Platten gemacht werden können, nur erfordert ihre Ausstührung, zu welcher man sich außer des Stichels noch eines Drillbohrers bedient, bedeutend mehr Zeit als in flachen Platten.

3. Die Zurichtung. Nun einige Worte über das Zurichten. Wenn dasselbe auch fast ganz in derselben Weise wie auf Formatmaschinen gehandhabt wird, so kommen doch einzelne Abweichungen vor, welche, wenn nicht ganz correct ausgeführt, große Nachtheile nach sich ziehen.

Wie auf Formatmaschinen läßt sich auch auf der Rotationsmaschine mit hartem oder weichem Aufzug drucken, doch ist der letztere dem ersteren der Schonung der Platten halber vorzuziehen. Nach allen bis jetzt angestellten Versuchen und gemachten Erfahrungen hat man gefunden, daß ein Aufzug aus zwei bis drei schwachen Cartonbogen mit darüber gespanntem dünnen aber

bauerhaften Filztuch sich am besten für Werkbruck eignet, mahrend für gewöhnlichen Zeitungsdruck ein ganz dickes Filztuch mit darüber gezogenem Schmutzuch seinen Zweck am besten erfüllt.

Das Verfahren beim Zurichten ist, kurz gefaßt, folgendes: Nachdem die beiden Druckelinder ihre Aufzüge erhalten haben, werden die halbrunden Platten zwischen den auf den Formeplindern festliegenden Mittelstegen und den zu beiden Seiten besindlichen Spannbacken eingeschoben und letztere, welche seitlich verstellbar sind, durch in Schlistschern lausende Schrauben besestigt. Aufsteigen der Platten wird dadurch unmöglich. Liegt eine oder die andere Platte hohl, so ist dies Folge des nicht exakten Ausschabens der Rippen. Nachdem sämmtliche Platten auf den beiden Formeplindern besessigt sind, wird das Papier durch Handbetried eingesührt, die Papierrolle gut gebremst, dann werden die Walzen angestellt und bei schnellem Gange, also mit Danupsbetried, ca. 20 Bogen behufs Registermachens gedruckt. Differenzen können, wenn die Matrize richtig im Sießapparat gelegen hat und die Platten genau abgeschnitten worden sind, nur in ganz geringem Maße vorkommen und sind durch Sinlegen passender Gegenstände am Kopf-, Fuß- oder Mittelsteg oder durch Abseilen oder Abschneiden der Platten leicht zu beseitigen. Zeigen sich die Differenzen auf einer und derselben Korm, so daß sämmtliche Columnen gleich weit nach oben oder unten überstehen, so verstellt man nicht die einzelnen Platten, sondern der Kürze halber gleich den oberen oder unteren sowohl rückwärts als vorwärts verstellbaren Formeplinder.

Ist das Register in Ordnung und die richtige Druckstärke durch Senken oder Heben der beiden Formchlinder hergestellt, so werden die Abzüge zum Zurichten gemacht. Sind aber auch die Platten ganz sorgfältig angesertigt und ist der Aussach als wirklich tadellos zu bezeichnen, so zeigen sich im Druck doch immer noch Ungleichmäßigkeiten, welche gründlich zu beseitigen die Hauptausgabe des Maschinenmeisters sein muß. Er darf deshalb nur nach der Schattirung zurichten, und zwar so genau, daß schon mit dem zweiten Ausschnitt der Druck egal wird. Dies gilt hauptsächlich aber für die Zurichtung des oberen Druckplinders, auf welchem der Wiederdruck ausgesührt wird, denn jede durch mehrsaches Aussteben herbeigeführte erhabene Stelle macht sich auf dem Schöndruck, da derselbe ganz frisch über den oberen Druckplinder läuft und auf das bloßliegende Drucktuch (Delbogen kann man hier nicht verwenden) viel Farbe absetz, stark bemerkbar.

Das Aufkleben der Ausschnitte auf die Druckhlinder geschieht auf sehr einsache Weise: man entsernt das Drucktuch, legt unter dem oberen der darunter befindlichen Cartonbogen eine Lage Papier in der' Stärke des eben entsernten Drucktuchs, bedruckt dann diesen bloßgelegten Cartonbogen bei langsamem Gang, entsernt die darunter gelegte Papierlage wieder und klebt die Ausschnitte auf. Ein anderes Versahren, den Cartonbogen nach Entsernung des Drucktuchs behufs Auskledens der Zurichtung zu bedrucken, ist solgendes: man senkt den oberen und hebt den unteren Formchlinder, läßt, sobald dadurch der nöthige Druck bewirkt worden ist, die Maschine langsam, also mit Handbetrieb, über den bloßgelegten Cartonbogen laufen und bringt hierauf die beiden Formchlinder wieder in ihre frühere Lage zurück. Daß durch das oftmalige und unssichere Stellen der Formchlinder viel Zeit verloren geht, bedarf keiner Erwähnung, und schon aus diesem Grunde ist das erstere Versahren, die Chlinder in unveränderter Lage zu lassen, diesem

vorzuziehen. Durch das Unterlegen mit einer Lage Bapier ober burch das Berftellen der Formchlinder kommt ber Cartonbogen bem Blattenchlinder näher zu liegen (bei kleinerem Chlinderumfang mehr, bei größerem weniger) und empfängt baburch ben Drud fruber; es macht fich infolgebeffen nothwendig, Die Ausschnitte ber Große ber Colinder entsprechend weiter vor qu kleben. Bu ermahnen bleibt bier noch, bag bie Differeng nach binten gu immer bebeutenber wirb, fobag, wenn ber Ausschnitt beim erften Sat ein bis zwei Mmtr. vorgeklebt ift, berfelbe beim zweiten icon brei bis vier Mmtr. vorgeklebt werden muß. Bill der Maschinenmeister beim Aufkleben gang ficher zu Berke geben, so druckt er einige Bogen, um dem Bapier die richtige Spannung zu geben, bei schnellem Gange, markirt nach der Schattirung des auf dem Druckblinder liegenden bebruckten Bogens durch Stiche mit einer farken Ablivite die aukeren Bunkte der einzelnen Columnen auf dem Cartonbogen, entfernt das Drucktuch wieder und klebt nun, indem er den Bavieraufzug des unteren Druckvlinders ganz wegnimmt und den des oberen auf ein zwischen dem letteren und den Feuchtwalzen schräg angelehntes Bret legt, seine Ausschnitte genau nach ben markirten Bunkten auf. Rachbem ber zweite Ausschnitt aufgeklebt ist, laft man Dampf in den Keuchtapparat einströmen und drudt, sobald die Keuchtwalzen den ersorderlichen Grad von Reuchtigkeit baben, fort.

Ungleichmäßigkeiten in der Zurichtung, welche sich während des Fortdruckens zeigen, sind stets unter dem Drucktuch auszugleichen. Wurde schon längere Zeit gedruckt, so ist das Tuch des oberen Druckvlinders, welches des Ausbesserns der Zurichtung wegen entsernt werden muß, nicht wieder verwendbar, weil sich vom Schöndruck viel Farbe auf demselben absest und dasselbe durch nochmaliges Ausziehen eine andere Schattirung bekommt. Durch diese Verspannung trifft der Schöndruck seine frühere Schattirung nicht wieder und wird deshalb durch seine darauf abgesetzte Farbe verschmiert. Das Tuch muß nunmehr durch ein neues ersetzt werden, denn gebrauchte und gewaschene Tücher geben einen anderen Ausstat und sind deshalb nur noch für den unteren Druckvlinder zu gebrauchen. Auch ist das Tuch des oberen Druckvlinders nach längerem Gebrauch, sobald sich auf dem Schöndruck das Abschmieren bemerkdar macht und durch Benzinwaschungen nicht mehr beseitigt werden kann, zu entsernen und dasur ein neues aufzuziehen.

Da bei der Schnelligkeit des Ganges schon in ganz kurzer Zeit eine bedeutende Anzahl Makulatur entsteht, so ist vor allem während des Druckens unablässig Obacht auf die Färbung zu geben. Das Reguliren derselben geschieht wie bei anderen Druckmaschinen mittels Stellsschrauben. Auch das Erwärmen der Farbe ist bei der Augsburger Maschine vorgesehen und durch ein unter dem Karbebehälter angebrachtes Dampfrohr erreicht.

Die Farbe selbst muß die Eigenschaft haben, nicht abzuschmieren und bennoch sich dabei auf den Farbehlindern frisch zu erhalten.

Beziehentlich des Verbrauchs von Walzenmasse sei noch erwähnt, daß sich auch hier die allbekannte Rentabilität der ächt englischen Walzenmasse bewährt. Den Beweis dafür giebt nachtehende genaue Auszeichnung. Bei einer jährlichen Production von 17,983,700 Orucken wurden die zum Oruck ersorberlichen zwölf Walzen dreimal umgegossen (der Zeit nach also alle vier Monate) und betrug die Ausgabe für den Zusat von ca. 50 % neuer Wasse 370 M. 50 Pf. oder

Die amerikanischen Tiegeldruckschnellpressen, welche in Deutschland benutt werben, sind entweder Originalmaschinen von Degener & Weiler und Gordon in Newhork, Coddington & Kingsleh in London und Simon & Sons in Nottingham, oder es sind in Deutschland gebaute Maschinen. Abbildungen dieser Pressen sindet man A. T. 54,55 und 65/66.

Drucken kann man auf allen biefen Maschinen mit Bortheil nur Formen und Platten, welche keine großen Farbenmassen zu ihrer Deckung brauchen. Man wird bemnach jede Schriftsorm mit nicht zu großen Schriftgraden neben kleinen Schriften, zarte Unterdruckplatten mit seinen Linien sauber, rein und ohne Umstände drucken können, dagegen kaum erzielen, daß sich eine, eine volle Fläche bildende Ton- oder Farbenplatte gut und gleichmäßig deckt. Warum? Weil der geringe Umsang der Austragwalzen dies unmöglich macht und die für solche Drucke nothwendige Berreibung der Farbe nicht in genügender Weise erzielt werden kann.

Wenn man bebenkt, daß felbst unsere einsache Cylinderverreibung an den großen Schnellpressen in dieser hinficht nicht ausreichend ist, so wird man sich nicht wundern, daß die drei kleinen Auftrag-walzen der Tiegelbruckmaschine, die ja zumeist mit dem Heber allein, oft sogar ohne einen solchen, die Verreibung besorgen, für derartige Arbeiten erst recht nicht genügend sein können. Wanche dieser Maschinen haben außerdem gar kein Farbenwerk, die Zusührung der Farbe auf den Tisch muß demnach mit einer Handwalze bewerkstelligt werden.

Es hat gewiß nicht im Willen ber Erbauer gelegen, diese Maschine für alle und jede Arbeit passend zu construiren; sie wollten, wie ja auch ihre ausschliehliche Berwendung in Amerika zeigt, zur Hauptsache bas bequeme, schnelle und faubere Drucken von Typenfäßen ermöglichen und diesem Zweck genügen die Maschinen zumeist vollkommen.

Die Hauptunterschiede in ber Construction ber vorstehend aufgeführten Tiegelbruckmaschinen liegen vornehmlich in ber Lage bes Fundamentes; die Degener & Beiler'sche Presse, wie die ihr zumeist nachgebauten beutschen Pressen führen ein nach Art unserer gewöhnlichen Sandund Schnellpressen wagerecht, daher leicht zugängliches Fundament, die oben genannten übrigen bagegen sammtlich ein sentrecht liegendes Fundament.

Wenn man sich fragt, ob das fentrechte, also dem Tiegel näherstehende Fundament, für die Schnelligkeit des Ganges, die größere Exactität des Registers und die weniger leichte Abnutung der Haupttheile der Maschine vortheilhafter sei, wie das wagerecht angebrachte, so muß dies mit vollem Recht verneint werden. — Unseres Wissens haben alle deutschen Fabriken, welche neuerdings Tiegeldruckmaschinen bauen, das Spstem mit wagerecht liegendem Fundament adoptirt; es dürfte dies ein Beweis dafür sein, daß man diese Construction bei uns sür practischer hält.

Wenn das senkrecht liegende Fundament, wie mancher, mit den beiden Constructionen nicht genügend Vertraute behauptet, die quantitativen Leistungen der Maschine erhöht, weil dasselbe keinen weiten Weg zu machen hat, so ist dies eine vollständig irrige Angabe, denn sowie sich bei den Maschinen mit wagerechtem Fundament der Tiegel bewegt, so bewegt sich gleichzeitig auch das Fundament, beide treffen demnach ohne Unterbrechung ihrer Bewegung in der senkrechten Lage zusammen.

Angenommen aber, die Pressen mit senkrechtem Fundament hätten einen kürzeren Weg, ermöglichten demnach einen schnelleren Druck, so würde man gerade diesen anscheinenden Vortheil als einen Fehler bezeichnen müssen, denn welche Menschenhand wäre wohl im Stande, so schnell ein= und auslegen zu können, wie dies von einer so schnell druckenden Maschine bedingt wird. Kann aber die Hand des Einlegers dem Gange der Maschine nicht entsprechen, so ist die natürliche Folge, daß sein Fuß nach sedem Druck den Gang derselben hemmen muß, damit er das Einlegen ordnungsgemäß bewerkstelligen kann. Wie ermüdend es aber wirken muß, eine durch das Schwungrad in leichtem Gange erhaltene Maschine öfter und sei es auch mittels einer Hemme vorrichtung hemmen zu müssen, brauchen wir wohl nicht zu erklären. Maschine und Arbeiter werden ganz sicher darunter zu leiden haben.

Bei keiner Maschine kommt die Geschicklichkeit des Einlegers mehr in Betracht, wie bei der Tiegeldruckmaschine und läßt sich wohl behaupten, daß wenn man von kleinen Formaten 800—1200, von größeren 700—900 Exemplare einlegen und abnehmen kann, dies gewiß schon einer sehr gewandten Hand bedarf, und wenn man bedenkt, daß man dieses Resultat durch eine Person erzielt, so kann man dasselbe gegenüber den Leistungen unserer großen Maschinen als ein höchst befriedigendes bezeichnen. Die vorstehend angegebenen Quantitäten nun kann man ganz eben so sicher auf einer Maschine mit wagerechtem Fundament drucken, wie auf einer solchen mit senkrechtem.

Wenn man ferner meint, das senkrechte, also seinen Standpunkt gar nicht ober nur wenig wechselnde Fundament sichere ein besieres Register, so kann der Herausgeber auf Grund mehrjähriger Ersahrungen behaupten, daß das wagerechte, also bewegliche Fundament in dieser Hinscht nichts zu wünschen übrig läßt. Von einem Registerhalten kann doch auch nur bei Drucken die Rede sein, welche zwei- und mehrmals die Presse zu passiren haben. Derartige Arbeiten sind bekanntlich meist difficiler Art; es kommt auf exactes Passen der Formen und auf saubersten Druck an. Wie oft ist es nun aber gerade bei solchen Arbeiten nothwendig, daß man, um ein gutes Register zu erlangen, im Sat nachhelsen muß. Wie oft ist es ferner nöthig, das man die Form reinigt. Das wagerechte Fundament erlaubt diese Arbeiten, ohne daß man die Form aushebt, bei dem senkrechten Fundament dagegen muß man ausheben. Nun wird jeder ersahrene Maschinenmeister wissen, daß das Entsernen der Form vom Fundament neue Schwierigkeiten hervorruft, wenn man dieselbe in eine auch nur um ein Papierblatt andere Lage bringt, wie vor dem Ausheben; die Berbesserung im Sat kann also vollständig ihren Zweck versehlen. Daß das so nothwendige Klopsen der Formen in der Maschine beim senkrechten Fundament ganz wegfallen muß, dürfte hier auch noch zu erwähnen sein.

Die Maschinen mit senkrechtem Fundament zeigen aber auch unter sich Berschiedenheiten. Bei der Coddington-, wie bei der Minerva- oder Excelsior-Presse (siehe Atlas) liegt das Fundament genau senkrecht, bei der Gordon-Presse dagegen hängt es schräg nach vorne (nach dem Einleger zu) geneigt. Weshalb man dieser Presse eine so wenig vortheilhafte Construction gegeben hat, wird jedem practischen Buchdrucker unersindlich sein, denn auf einer Accidenzschnellpresse kommen oft die complicirtest zusammengesetzen Formen mit Bogenzeilen 2c. zum Druck. Hat man nun

schon auf vollkommen senkrechtem Fundament häufig mit Spießen zu kämpsen, wieviel eher muß dies hier der Fall sein, wo das Fundament die senkrechte Lage verläßt und nach vorn übershängt, wenn es dem Tiegel zum Druck entgegengeht, die Schwere des Ausschlusses und der Quadraten sonach nach vorne strebt, besonders wenn dieselben bereits durch scharf ziehende Walzen und durch starke Karbe herausgesaugt worden sind.

Die Regulirung der Druckftärke ist bei manchen dieser Maschinen am Tiegel, bei manchen am Fundament angebracht. Das Erstere dürfte conform mit unseren Hand= und Schnellpressen wohl das richtigere sein, um so mehr, als in dem zweiten Falle die ganze Stelleinrichtung oft sehr verdeckt liegt und nicht mit der Zuverlässigkeit gehandhabt werden kann, wie bei der bequemen Lage am Tiegel.

Dreht man z. B. die Degener & Weiler'sche Presse berart fort, daß der Tiegel so ziemlich in die senkrechte Lage kommt, so hat man die fünf Stellschrauben bequem vor sich, kann sie reguliren und sich nach dem Zurückrehen des Tiegels durch wechselseitiges Aufklopsen mit den Mittelfingern auf die vier Ecken desselben sofort überzeugen, ob etwa eine Differenz vorhanden, denn in diesem Fall kippt der Tiegel leicht merklich nach der zu tief gestellten Sche zu. Sine ähnliche, bequeme und zuverlässige Prüfung dürste wohl kaum bei den Maschinen möglich sein, welche die Stellung an dem aus der senkrechten Lage nicht zu entsernenden Fundament haben; ein richtiges Urtheil wird man hier erst nach Abzug eines Bogens erlangen.

Gine sehr vortheilhafte Stellung für den Tiegel, eine sogenannte Centralstellung enthält die Coddington-Presse. Kleine Differenzen lassen sich an derselben mit Hülfe eines feintheiligen Maßstabes auf das Exacteste und Sicherste reguliren.

Betrachten wir uns nun den wichtigsten Theil der Schnellpresse, das Farbewerk, so werden wir mit Hülfe der A. T. 54/55 und 65/66 abgedruckten Abbildungen finden, daß die senkrechte oder wagerechte Lage des Fundamentes auch auf diesen Mechanismus eine sehr wesentliche Einwirkung ausübt. Bei den Maschinen mit wagerechtem Fundament bleiben die Auftragwalzen immer in derselben Lage und werden nur in ihren Schlitzlagern gehoben und gesenkt, wenn das Fundament unter ihnen passirt. Auch diese Einrichtung ähnelt also der unserer gewöhnlichen Schnellpressen, während die senkrechte Lage des Fundamentes eine ganz hiervon abweichende Construction bedingt. In diesem Fall müssen nämlich die Walzen eine complicirte, gleichfalls senkrechte Führung über die Form erhalten und, da hier ihre eigene Schwere nicht die nöthige Auslage auf die Korm und in Folge dessen eine gute Schwärzung ermöglichen kann, so müssen sier Walzen auf den Lausschen durch angebrachte Sprungsedern eine feste Führung der Walzen auf den Lausschienen und eine angemessene Pressung derselben auf die Drucksorm ermöglichen.

Betrachten wir uns nun die Farbewerke der einzelnen Maschinen etwas näher. Bei der sogenannten Excelsior= oder Minerva-Presse befinden sich an jeder Seite zwei Arme, deren einer eine, der zweite dagegen zwei Auftragwalzen in nach unten offenen Lagern trägt. Die Spiralsedern, welche, wie erwähnt und auch auf der Abbildung ersichtlich, um die Walzenlagerzapfen liegen, werden bei der auf= und abgehenden Bewegung der Arme sortwährend stark gespannt

	•				
					ſ
	_				1
<u> </u>					
		<b>-</b>			

Bressen, welche kein so complicirtes Karbewerk besigen. Man kann demnach auf der Coddington-Breffe gewiß auch nicht beffer druden, hat aber dafür eine fehr complicirte Construction, schwereren Sang ber Mafchine und fehr unbequemes Ginfeten ber Auftragwalzen in ben Rauf zu nehmen. Die Auftragwalzen liegen nämlich in kleinen Lagern und zwar in seitlich angebrachten Schligen berfelben. Um die Rührung der Lager mit ihren Walzen vom Karbewerk aus über die Korm mit genügender Breffung auf bie lettere ju bewertftelligen, bem Balgentragergestell auch feste Führung zu geben, ift hier je bes einzelne Balzenlager mit fleinen, dunnen Sprungfedern verfeben. Will man nun eine Walze einseten oder herausnehmen, so muß man die beiderseitigen Lager so weit herausziehen, bis die zur Aufnahme ber Walzenspindel bestimmten Schlite sichtbar werben und man die Spindel einlegen kann. Diefe Arbeit ift ber Sprungfebern wegen keine leichte, benn erklärlicher Weise ziehen bieselben bas Lager immer wieder nach unten, so daß man geboria aufpassen muß, sich die Finger nicht zu quetschen; ohne Beschmieren derfelben mit Farbe und Del geht es aber keinesfalls ab. Wie an allen biefen Mafchinen, fo erhalten auch an biefer bie Balzen eine fichere Führung mittels Laufrollen, welche, auf ben Enden der Spindeln aufgestedt. sich auf angemeffen hohen Laufstegen bewegen und auf diese Beise zugleich in rotirende Bewegung gebracht werden.

Von allen den genannten Tiegeldruckmaschinen ist diese die complicirteste, man wird sie deshalb nicht dem ersten besten Arbeiter übergeben können. Unpractisch an derselben ist ihr niedriger Bau und der hohe Dub des Trittes. Es ist nämlich für den Arbeiter eine wesentliche Erleichterung beim Treten, wenn ihm die Maschine mit ihrem Auslegebret bis etwa zu den Hüsten reicht, so daß er sich, ohne gerade den Bauch oder die Brust in der Magengegend zu drücken, leicht auf das Auslegebret lehnen kann; der Oberkörper erhält auf diese Weise einen gewissen Stützpunkt. Die Coddington-Presse hat nun quervor kein solches Bret, Auslege- wie Sinlegebret sind vielmehr an den Seiten angebracht und der Arbeiter muß deshalb seinen Körper immer frei erhalten. Durch den hohen Hub des Trittes, gegenüber der tiesen Lage des Tiegels, entsteht ferner bei kleineren Personen leicht Ermüdung dadurch, daß das tretende Bein nicht blos bis zum rechten Winkel mit dem Körper gehoben wird, sondern so hoch herauf, daß es einen spitzen Winkel mit demselben bildet.

Betrachten wir uns nun das A. T. 65/66 abgedruckte Farbewerk der Gordon-Breffe, so finden wir, daß sie hinsichtlich ihrer Construction zu den einsacheren Maschinen dieser Gattung zu rechnen ist. Unsere Abbildung zeigt sie uns ohne den wohl erst in letzter Zeit angebrachten Farbefasten und ist auch die im Besitz des Herausgebers befindliche Maschine mit keinem solchen versehen.

Die Gordon-Presse führt, wie die Abbildung zeigt, in zwei, durch Sprungsedern gespannten Armen, an denen wiederum ein einsaches und ein Doppellager besestigt ist, drei Auftragwalzen von etwa 39 Mmtr. Durchmesser. Die Walzenlager sind nach unten offen und nur durch einsache Vorsteckstifte geschlossen; ein Einsetzen und Herausnehmen der Walzen ist auch bei dieser Maschine mit Schwierigkeiten verknüpft.

Das neuerdings daran angebrachte Farbewerk ähnelt in manchen Theilen dem der Coddington-Presse. Es liegt wie dieses an der Rückseite der Maschine, ziemlich tief unten,

deshalb nicht bequem zugänglich. Der Farbekasten wird auch hier lediglich durch das mit vielen Schrauben auf den Ductor zu pressende Farbemesser gebildet. Ein heber nimmt die Farbe vom Ductor ab und überträgt sie auf einen kleinen, rotirenden und sich seitwärts schiebenden Gisen-

cylinder von dem wiederum die unter Anordnung dieses Farbewerkes ist kein Fehler mit sich, daß die von der untere Reibung, auf die Form übertragen wirl diese Walze die entnommene Farbe scho den beiden anderen Auftragwalzen oft 1

Denkt man sich ferner die untere 2 dem, doch in diesem Fall erforderlichen Form gehend, so kann man wohl annehr wird es nur dann sein, wenn alle br die Farbe entnehmen.

Die Gordon=Presse führt häufig das oben neben dem Tisch angebracht, wird und einen Farbstreisen in gleicher Farbetisch überträgt.

Die Gordon-Presse enthält ferner mit dem Einlegen des Bogens versah, hindern kann; auch läßt sich dieser in um das mehrmalige Uebergehen der

Bei ben anderen Maschinen wir' und Entgegenstemmen mit dem Fuß at zum Stillstand zu bringen, wenn er n Maschinen aber, noch nach dem Bogen gegangen sind, da man sich sonst leicht

Wir kommen nun zu dem Farbe biesem Farbewerk gilt auch alles Das, der Tiegelbruckmaschinen sagten, insbesi Farbe verlangende Platten so zu decken vi Farbeverreibung möglich ist.

Das Farbewert ber Liberty wird gefallen, als es in feiner ganzen Anlag

Die drei Walzen der Liberth=Pre einfachen Schligen, in denen sie sich l Laufstege und Laufrollen über die For werden. Während des Zusammengehen wagerechte Lage ein und eine richtige

abgenommene Farbe. Leckwalze und Auftragwalzen verreiben sodann die Farbe. Die wagerechte Lage des Fundamentes ermöglicht, conform mit unseren großen Schnellpressen, eine Benutzung der Walzen ohne Sprungsedern; sie haben angemessen seite Auflage auf die Form lediglich durch ihre eigene, vollkommen genügende, und sich erklärlicher Weise nie verändernde Schwere und lassen sich, wie wir aus dem nächsten Capitel ersehen werden, bei peniblen Arbeiten auf leichte Weise so stellen, daß sie die Form nur leicht übergehen.

Der Erbauer der Liberth, Herr Friedrich Otto Degener, ein Deutscher von Geburt, hat das allein richtige Princip verfolgt, sein Farbewerk so zu construiren, daß die von der Hebwalze aus dem Farbekasten, resp. vom Ductor entnommene Farbe zuerst von allen vier Walzen tüchtig auf dem sich drehenden Tisch verrieben wird, ehe sie auf die Form gelangt. Zu dem Zweck giebt der Heber die entnommene Farbe vorn am unteren Ende des Tisches ansangend auf 7/8 der Fläche desselben ab und macht denselben Weg in gleicher Weise zurück, ehe er wieder seine aufsteigende Bewegung antritt und neue Farbe entnimmt. Da die drei Auftragwalzen dem Heber folgen, wenn er die entnommene Farbe auf die Fläche des Tisches überträgt, mit ihm zugleich aber auch wieder die rückgängige Bewegung antreten, so ist die Farbe zweimal durch vier Walzen auf dem Tisch verrieben worden, ehe sie auf die Form gelangt.

Hierin liegt ein großer Vortheil gegenüber allen den Maschinen, an denen der Heber sehlt, das Abnehmen der Farbe vom Ductor dagegen durch die vordere Auftragwalze besorgt wird. Diese verreibt dann die entnommene Farbe nur einmal auf dem Tisch, ehe sie über die Form geht.

Der Farbekasten der Liberth ist neuerdings nach deutscher Weise derart construirt, daß man die Regulirung des Farbezustusses mit nur zwei leicht beweglichen Schrauben bewerkstelligen kann. Der einzige Unterschied mit unseren Farbewerken liegt darin, daß hier das Messer seststeht, während der Ductor sich mittels der zwei Schrauben heben und senken läßt. Das Resultat ist erklärlicher Weise ganz dasselbe; man kann die geringsten Differenzen im Farbezussus reguliren. Ein festeres und minder sestes Anlegen des Hebers an den Ductor, demnach das Abnehmen eines größeren oder kleineren Duantums Farbe ist, wie bei unseren großen Maschinen, gleichfalls möglich, nur, daß man an der Liberth den Farbekasten mittels zweier Schrauben angemessen verstellt, während man an unseren Chlindermaschinen zumeist am Heber selbst reguliren muß.

Das ganze Farbewerk ist höchst einfach, beshalb leicht und sicher zu reguliren und für alle die Arbeiten vollkommen ausreichend, für welche diese Art Maschinen überhaupt bestimmt sind.

Die Annehmlichkeit, ein jederzeit zugängliches, wagerecht liegendes Fundament zu haben, ist bei dieser Maschine von nicht zu unterschäßendem Werth. Gin= und Ausheben, Revidiren und Waschen, alle diese Manipulationen lassen sich ganz wie bei unseren großen Maschinen ohne Entsernung der Form vom Fundament bewerkstelligen, es ist deshalb wohl diesem Umstande zuzuschreiben, daß die Liberth eine so große Verbreitung in Deutschland fand und daß deutsche Fabriken saft ausschließlich dieses Spstem adoptirten.

Was und wie man auf der Degener & Weiler-Presse drucken kann, beweisen außer einigen der anderen Beilagen insbesondere unsere Farbendruckbeilagen 12, 13 und 15, die auf einer solchen Maschine hergestellt wurden.

Wie der Amerikaner bemüht ist, für alle Arbeiten immer eine passende Maschine zu construiren, so hat man auch solche Tiegeldruckpressen gebaut, die mehrere Farben mit einmal drucken. Die Abbildung einer solchen, construirt von der Cincinnati Type Foundry zu Cincinnati besindet sich A. T. 52/53.

Die Conftruction dieser Maschine ist im wesentlichen dieselbe, wie die der vorstehend beschriebenen Pressen mit senkrechtem Fundament, ihr Farbewerk ist jedoch ein Chlindersarbewerk, das ebensowohl für einfarbigen Druck zu verwenden ist, wie man es andrerseits durch nachstehend beschriebene Borrichtung zum mehrsarbigen Druck einrichten und benutzen kann.

Das Originelle an biefem Farbewerk ist ferner, baß man auch bei einfarbigem Druck ben fetten Zeilen mehr Farbe zusühren kann, wie den mageren.

Ermöglicht werden diese Vortheile durch die eigenthümliche Construction der Sectionswalze a A. T. 52/53 oben, eine eiserne Spindel, auf der sich kleine eiserne Scheiben von verschiedener Breite aussteden und den zu färbenden Zeilen augemessen gruppiren lassen. Es wird dem Leser einleuchten, daß z. B. eine zwei und mehr Concordanzen hohe Schrift sich leicht vollkommen schwarz und gedeckt drucken läßt, wenn eine der Scheiben der Sectionswalze a mit ihr in einer Linie steht und mittels der vorhandenen kleinen Handwalze kräftiger mit Farbe versehen wird wie die ihr zunächst stehende Scheibe, die eine weniger große und fette Zeile zu decken hat deshalb auch nicht so start mit Farbe versehen wird. Ebenso erklärlich ist es, daß wenn die zarteste Schrift in die Witte, in den leeren Raum zwischen zwei Scheiben fällt, sie nur wenig Farbe erhält, demnach neben der schwärzesten Zeile rein und sauber zu drucken ist.

Die Einrichtung, daß man der Sectionswalze a eine beliebig weitgehende Bewegung nach Rechts und Links geben kann, trägt wesentlich zur Verrelbung der Farbe und Ausgleichung des Färbungsgrades bei, ermöglicht somit, wenn gewünscht, auch bei der schwarzen Farbe eine übergängige Schattirung derselben wie beim Irisdruck.

Für letteren nun ift die Maschine ganz besonders practisch, denn mit wenig Mühe ist ein solcher herzustellen.

Die nach den Zeilen oder nach einem zu druckenden Bilbe angemessen gestellten Scheiben werden jede mit einer kleinen Handwalze mit der betreffenden Farbe versehen, die Sectionswalze so gestellt, daß sie sich in erforderlicher Breite nach rechts und links bewegt und so auf die einsachste Weise der best schattirte Nrisdruck erzielt.

Sbenso leicht sind die einzelnen Sate ober Zeilen einer Form in den verschiedensten Farben zu drucken. Dem Herausgeber liegen Karten vor, auf denen z. B. der größte Schriftgrad Doppelmittel, der kleinste Ronpareille beträgt, zwischen diesen stehen die verschiedensten anderen Grade und jeder ist mit einer anderen Farbe, der größte, also Doppelmittel noch dazu irisartig in zwei Farben gedruckt, ein Resultat, das man unmöglich auf einer gewöhnlichen Presse erzielen kann und das nur die mit den schmässen, den Schriftgraden angemessenen Scheiben besetzte Sectionswalze ermöglicht.

Selbstwerständlich muffen bei biefer Einrichtung sammtliche Zeilen mit ihren Anfangs- ober Endpunkten gegen die Walzen geschlossen fein.

Die Führung der eigentlichen Auftragwalzen dieser Maschine ist ganz so, wie an den anderen Pressen mit senkrechtem Fundament und die beschriebene Sectionswalze dient so zu sagen nur als Farbenregulator. Im Atlas besindet sich serner auf T. 54/55 eine Tiegeldruckmaschine von Harrild & Sons in London; ihre Construction gleicht der der übrigen Pressen mit senkrechtem Fundament. Sigenthümlich an derselben ist jedoch die Verwendung zweier Farbetische, zwischen welchen die Auftragwalzen sich reiben.

Die auf derfelben Tafel abgedruckte Maschine von Hoe & Co. besitzt bei sonst wenig abweichender Construction ein Cylindersarbenwerk.

Eine von den amerikanischen Tiegeldruckmaschinen vollständig abweichende Construction zeigt die Presse Sanspareille der Pariser Schnellpressensabrik von Maulde & Wibart. Abbildung dieser Presse befindet sich A. T. 50/51.

An dieser Maschine liegt der Tiegel, in zwei Säulen Führung findend, so hoch, daß das zu bedruckende Papier bequem auf einem flach über der Form ruhenden Rähmchen angelegt werden kann. Nachdem der Druck durch den sich senkenden Tiegel erfolgt ist, verrichtet das Rähmchen sofort die Function eines Auslegers und bringt den Bogen auf einen vor dem Farbewerk befindlichen Auslegetisch. Der Tiegel ist so eingerichtet, daß die Zurichtung in einer Art Deckel, ähnlich dem an unseren Handpressen befindlichen, besestigt werden kann.

Das Fundament dieser Maschine steht fest, während die Walzen in einem Gestell über die Form geführt werden. Der Farbekasten ist in gewöhnlicher Weise construirt.

### 2. Die Behandlung der Ciegeldruckschnellpresse.

1. Borbemerkungen. Mag man sich nun für die Benutzung einer Maschine mit senkrechtem oder wagerechtem Fundament entschließen, immer ist es Hauptbedingung, daß man bei Aufgabe der Bestellung von der Fabrik oder dem Agenten derselben eine genaue Regulirung des Fundamentes nach der Schrifthöhe verlangt und zu dem Zweck einige Höhebuchstaben einsendet.

Daß eine solche Regulirung, zumal durch Agenten, welche vom Druck nichts verstehen, von selbst zumeist nicht bewerkstelligt wird, trägt viel dazu bei, daß manche Druckerei durch die Leistungen der Tiegeldruckmaschine nicht befriedigt ist und sie als eine unvollkommene Presse bezeichnet.

Damit dem Leser klar wird, warum eine solche Regulirung höchst nothwendig, ja unerläßlich für den guten Druck ist, wollen wir die dabei in Betracht kommenden Umstände hier näher ins Auge fassen.

Soweit dem Herausgeber die existirenden Tiegeldruckmaschinen bekannt sind, finden sich an allen Fundamenten derselben, und zwar an den beiden schmalen Seiten Laufschienen zur Führung der Auftragwalzen vor, ähnlich denen, wie sie jede gewöhnliche Tischfärbungsmaschine besitzt. An allen den bekannten und vorstehend beschriebenen Pressen nun sind diese Schienen nicht verstellbar eingerichtet, weil man in den Ländern, wo sie gebaut werden, eine ganz bestimmte, sich überall gleich bleibende Schrifthöhe führt, was bei uns in Deutschland bekanntlich leider nicht der Fall ist.

Selbst wenn die Maschine durch mechanischen Betrieb bewegt werden soll, ist es rathsam, den Fußtritt daran zu belassen. Er hindert nicht weiter, macht aber beim Zurichten und wenn etwa der Motor nicht im Gange, eine leichte Bewegung der Maschine möglich.

Bezüglich der Transmissionsanlage ist es geboten, dieselbe derart zu machen, daß die Maschine ein Quantum von 700—800 Exemplaren liesert. Wir glauben, daß dies für die großen Nummern, die man ja hauptsächlich mit mechanischer Kraft treibt, ein ganz genügendes Resultat ist. Will man ein größeres Quantum drucken, so erzielt man durch Nachhülse mit dem Fuß leicht mehr, will man dagegen von einer complicirteren Arbeit, der man größere Ausmerksamkeit widmen muß, ein kleineres Quantum drucken, so kann man den Gang der Maschine dadurch leicht zu einem langsameren machen, daß man den Treibriemen halb ausrückt, so daß er nur auf der halben Scheibe läuft und diese langsamer bewegt.

3. Der Anfzug des Tiegels. Da die Zurichtung der Form, wie das Anlegen des Papiers zum Druck auf dem Tiegel bewerkstelligt wird, so ist dieser Tiegel in ähnlicher Weise wie der Cylinder der Chlinderschnellpresse mit einem Aufzuge zu versehen, zu dem sich nach den mehr= jährigen Erfahrungen des Herausgebers am besten ein feiner Shirting verwenden läßt.

Bei ber Herstellung des Aufzuges ist folgendes zu beachten: Es befinden sich an den Seitenflächen desselben zwei Bügel, die, jeder mit zwei Schrauben an demselben befestigt, ganz entfernt werden können, so daß der Tiegel auch mit seinen Seitentheilen frei liegt.

Auf diesen Tiegel nun klebt man mit autem Leimkleister ein Blatt Carton in boller Größe ber Platte, auf dieses wiederum 2 weitere Blätter, babei alle brei Blätter auf ben vollen Flächen, also nicht blos an ben Randern mit dem Kleister bestreichend. Auf diesen Bapieraufzug kommt ein Stud Shirting. Man schneibet bieses Material nach allen Seiten zu um einen Roll breiter. wie die Tiegelfläche eigentlich erfordert, legt es glatt auf den Papieraufzug, stedt den hinteren Bügel auf, nachdem man an beiden Seiten soviel Stoff herausgeschnitten, daß die Schrauben ber Bügel sich einschrauben lassen, und befestigt ben hinteren Bügel vollständig; alsbann stedt man auch ben vorderen auf, doch so, daß er nach oben gerichtet ift \_\_\_\_\_, schraubt die Schrauben leicht hinein und fenkt ihn nunmehr auf das Tuch nieder. Durch dieses Niederbrücken kommt ber Bügel in seine richtige Lage und zieht babei ben Aufzug berart glatt über ben Tiegel, daß berfelbe allen Anforderungen entspricht. Man thut am besten, beim Riederbruden bes vorderen Bügels mit der flachen Hand über den Aufzug zu ftreichen; es erleichtert dies wefentlich das gleichmäßige Auflegen des Stoffes auf die Cartonunterlage; die unten überstehenden Theile des Stoffes, an welchen man vor dem vollständigen Niederdruden des vorderen Bugels den Aufzug auch noch recht glatt ziehen kann, werben, nachbem ber Stoff glatt und ftramm fit, mit einem Meffer entfernt.

Auf diesen Aufzug kommt ein glatter, dunnerer Bogen Papier und auf diesen der eigentliche Margebogen, auf dem dann unterlegt und ausgeschnitten wird.

4. Die Herrichtung des Farbewerkes. Bei den Maschinen mit Tischsärbung ist es am besten, auf den Tisch mittels einer auf einem Farbestein gut eingeriebenen Handwalze ein angemessenes Quantum Farbe aufzutragen und auch die Auftragwalzen einzeln auf einem Farbestein

Auf dieser Leiste befestigt man wiederum kleine, ein wenig überstehende Cartonblättchen, so daß bas Papier unter diesen Blättchen, gegen die Leiste angelegt wird.

Als Seitenmarke genügt ein zusammengebrochener Streifen Cartonpapier. (Siehe Seite 260 oben.)

Punkturen lassen sich auf die einfachste Weise anbringen. Man benutt dazu kürzer geseilte Copirzwecken, die man mit ein bis zwei Blättchen Papier auf den Tiegel klebt. Das Einlegen in die Punkturen wird dem Arbeiter bald geläusig werden. Das Einstechen der Punkturlöcher beim ersten Druck erfolgt durch die früher erwähnten langen Greiser, welche man zur Herstellung des Rähmchens benutt; rathsam ist es jedoch auch hier, die Punkturen beim ersten Druck mögslichst in der Form anzubringen.

Bei den meisten auf beiden Seiten zu bedruckenden Arbeiten dürfte, wie dies in England und Amerika sehr häufig, ja fast ausschließlich geschieht, auch beim Widerdruck ein genaues Anlegen an die Marken genügen, vorausgesetzt, daß man das Papier vor dem Druck ganz gleichmäßig beschneiden ließ.

7. Das Fortbrucken. Einem geübten Einleger fällt es nicht schwer, mit der rechten Hand das zu bedruckende Papier ein= und mit der linken das bedruckte auszulegen. Leute, welche man dazu anlernen will, lasse man, ohne daß sich eine Form in der Maschine befindet, zunächst das taktmäßige Treten und wenn dies genügend geübt ist, mehrere Stunden lang das Ein= und Auslegen erlernen. Man gebe dazu in Quart oder Oktav geschnittenes, nicht zu schwaches Maculatur her.

Die Tiegeldruckmaschine bietet, wie bereits angedeutet wurde, die Möglichkeit, hinsichtlich der Zuführung der Farbe während des Druckens auf zweierlei Beise benutt zu werden und zwar, indem man das etwa vorhandene Farbewerk verwendet, also die Farbe aus dem Farbekasten, respective vom Ductor abnehmen läßt, oder aber, indem man einsach mit einer kleinen Handwalze von Zeit zu Zeit die Farbe auf dem Farbetisch ergänzt.

Das lettere Verfahren, von den Amerikanern vielsach angewendet, wollte, wie den meisten beutschen Buchdruckern, so auch dem Herausgeber zuerst nicht praktisch erscheinen; die Zeit und der Erfolg lehrten ihm aber, daß dasselbe beim Druck feinerer Arbeiten und insbesondere solcher in Buntdruck viele Vorzüge besitzt, zur Hauptsache aber den, daß man immer weit besser versriebene Farbe auf den Walzen hat, auch überhaupt stärkere Farbe verbrucken kann.

Die beiliegenden Farbendruckblätter wurden ganz in diefer Weife hergestellt und, wie sie beweifen, gewiß mit keinem schlechten Erfolge.

Beim Druck kleinerer Auflagen in Buntbruck ist dieses Versahren aber von ganz besonderem Bortheil, denn man erspart sich dadurch das zweimalige Reinigen des Farbekastens und des Ductors, während das Waschen der kleinen Auftragwalzen und des Tisches höchstens fünf Minuten Zeit in Anspruch nimmt. Aus diesem Grunde sind denn auch die Tiegeldruckmaschinen für Buntdruck ganz besonders empfehlenswerth, denn in der Neuzeit wird ja so häusig vom Buchdrucker verlangt, kleinere Formulare in bunter Farbe zu drucken und schnell zu liesern; will er dies auf einer großen Chlinderschnellpresse mit ihrem complicirten Farbewerk und ihren umfangreichen

und wieder gelodert, sind beshalb, wenn nicht aus ganz gutem Material gefertigt, nicht angemessen ober zu stark gehärtet, sehr schnell der Abnutung unterworfen, ein Aus- und Einheben der Walzen aber ist durch die Federn sehr erschwert und kann kaum geschehen, ohne daß der Arbeiter sich seine Finger beschnutzt. Wenn man berücksichtigt, daß sogar während des Druckes mitunter eine Veränderung an den Walzen nothwendig, so wird man zugeben müssen, daß diese Einrichtung auch insofern eine weniger practische ist.

Ein Hauptübelstand aber ist der, daß durch Abnuzung zu loder gewordene Federn die angemessene Pressung der Walze auf die Form verhindern und so eine mangelhaste Färbung herbeisühren. Der gleiche Uebelstand tritt demnach leicht bei allen den Pressen ein, welche senkrechte Fundamente haben, mögen sie auch anstatt vier schwächeren Federn nur deren zwei stärkere sühren. Sobald die Federn ungleichmäßig wirken und ihre Spannung nicht regulirt werden kann, wird auch die Färbung beeinträchtigt werden, weil die angemessen seste Auslage auf die Form sehlt.

Auch die Minervas oder ErcelfiorsPrese ist neuerdings mit einem Farbetasten versehen worden, doch sehlt hier der sogenannte Geber vollständig, die Farbe wird vielmehr durch die obere Auftragwalze vom Ductor abgenommen, und, ohne daß die beiden vor ihr liegenden Walzen sie direct vor dem Uebergange über die Form mit verreiben können, der letzteren zugeführt; es sehlt sonach eine angemessene Berarbeitung der Farbe schon deshalb, weil die bei allen guten Schnellpressen mitwirkende Hebwalze hier nicht vorhanden ist.

Der runde Farbtisch, welchen diese Presse führt, ist zweitheilig und dreben sich die beiden Scheiben in entgegengesehter Richtung, was nach Ansicht Mancher von großem Vortheil für die Berreibung fein soll, es jedoch nach unseren Srsabrungen nicht weiter ist.

Das Farbewert der Presse von Cobbington & Kingsley ist leider auf unserer Abbildung A. T. 54/55 nur von vorn zu sehen, so daß man die Haupttheile nicht erkennen kann. Die Coddington-Presse sührt ein richtiges und zwar ein sehr vollkommenes Chlinderfarbewerk während die übrigen Pressen, wie erkenntlich, zumeist einsache Tischsärbung haben. Am hinteren Theil der Maschine, etwa in der Mitte derselben liegt der ossen Farbesassen, welcher ledislich durch das schwache Farbemesser gebildet wird; das letzter kann man nach amerikanischer Manier mittels vieler kleiner Schrauben mehr oder weniger von unten an den Ductor, also nicht wie bei unseren großen Chlindermaschinen leicht gegen denselben pressen. Da ungeschickte Hande das Messer durch die Schrauben vollständig verbiegen können, so ist diese Sinrichtung nicht als besonders practisch zu bezeichnen.

Bon dem Ductor entnimmt eine richtige Hebwalze die Farbe und überführt sie auf einen großen eifernen Chlinder; zwei kleinere eiferne Chlinder, von denen der eine sich hin und herschiebt, sowie zwei Masse-Reibwalzen verarbeiten die Farbe, ehe sie von dem großen Chlinder den drei Aufetragwalzen zugeführt wird.

Dies ware nun alles ganz gut und die Berreibung muß zweifellos eine vortreffliche fein, aber, der Constructeur hat leider einen Fehler gemacht, der das Resultat der Färbung ganz wesentlich beeinträchtigt. Die Auftragwalzen haben nämlich nur einen Durchmesser von 39 Mmtr. so daß sie ebensowenig im Stande sind, volle Platten zu decken, wie die der übrigen

Breffen, welche kein so complicirtes Karbewerk besitzen. Man kann demnach auf der Coddington-Presse gewiß auch nicht besser drucken, hat aber dafür eine sehr complicirte Construction, schwereren Gang der Maschine und sehr unbequemes Ginseten der Auftragwalzen in den Kauf zu nehmen. Die Auftragwalzen liegen nämlich in kleinen Lagern und zwar in seitlich angebrachten Schlitzen berfelben. Um die Führung der Lager mit ihren Walzen vom Farbewerk aus über die Form mit genügender Breffung auf die lettere ju bewerkstelligen, bem Balgentragergestell auch feste Kührung zu geben, ist hier jedes einzelne Walzenlager mit kleinen, dünnen Sprungfedern versehen. Bill man nun eine Balge einseten ober berausnehmen, fo muß man die beiberseitigen Lager fo weit herausziehen, bis die zur Aufnahme der Balzenspindel bestimmten Schlite sichtbar werden und man die Spindel einlegen kann. Diefe Arbeit ift ber Sprungfebern wegen keine leichte. benn erklärlicher Weise gieben bieselben bas Lager immer wieber nach unten, so bag man geboria aufpaffen muß, fich die Kinger nicht zu quetschen; ohne Beschmieren derselben mit Karbe und Del geht es aber keinesfalls ab. Wie an allen biefen Maschinen, so erhalten auch an biefer die Walzen eine sichere Führung mittels Laufrollen, welche, auf den Enden der Spindeln aufgestedt, fich auf angemeffen hoben Laufstegen bewegen und auf diese Beise zugleich in rotirende Bewegung gebracht werden.

Bon allen den genannten Tiegeldruckmaschinen ist diese die complicirteste, man wird sie deshalb nicht dem ersten besten Arbeiter übergeben können. Unpractisch an derselben ist ihr niedriger Bau und der hohe Hub des Trittes. Es ist nämlich für den Arbeiter eine wesentliche Erleichterung beim Treten, wenn ihm die Maschine mit ihrem Auslegebret bis etwa zu den Hüften reicht, so daß er sich, ohne gerade den Bauch oder die Brust in der Magengegend zu drücken, leicht auf das Auslegebret lehnen kann; der Oberkörper erhält auf diese Weise einen gewissen Stüppunkt. Die Coddington-Presse hat nun quervor kein solches Bret, Auslege- wie Einlegebret sind vielmehr an den Seiten angebracht und der Arbeiter muß deshalb seinen Körper immer frei erhalten. Durch den hohen Hub des Trittes, gegenüber der tiesen Lage des Tiegels, entsteht ferner bei kleineren Personen leicht Ermüdung dadurch, daß das tretende Bein nicht blos bis zum rechten Winkel mit dem Körper gehoben wird, sondern so hoch herauf, daß es einen spitzen Winkel mit demselben bildet.

Betrachten wir uns nun das A. T. 65/66 abgedruckte Farbewerk der Gordon-Bresse, so sinden wir, daß sie hinsichtlich ihrer Construction zu den einsacheren Maschinen dieser Gattung zu rechnen ist. Unsere Abbildung zeigt sie uns ohne den wohl erst in letzter Zeit angebrachten Farbe-kasten und ist auch die im Besitz des Herausgebers besindliche Maschine mit keinem solchen versehen.

Die Gordon-Presse führt, wie die Abbildung zeigt, in zwei, durch Sprungsebern gespannten Armen, an denen wiederum ein einsaches und ein Doppellager besestigt ist, drei Auftragwalzen von etwa 39 Mmtr. Durchmesser. Die Walzenlager sind nach unten offen und nur durch einsache Vorsteckstifte geschlossen; ein Einsetzen und Herausnehmen der Walzen ist auch bei dieser Maschine mit Schwierigkeiten verknüpft.

Das neuerdings daran angebrachte Farbewerk ähnelt in manchen Theilen dem der Coddington-Presse. Es liegt wie dieses an der Ituckseite der Maschine, ziemlich tief unten,

### Bom Buntbrud.

Ueber die Behandlung und Mischung ber bunten Farben, wie über die Präparation der Tonfarben geben wir in den folgenden Capiteln alles Rähere an, ebenso über die Herstellung der selbsitständigen, also nicht aus Einfassungen zusammengesetzten Ton- und Farben-platten. —

Der typographische Buntbruck hat seit jeher, und hat auch bis zur gegenwärtigen Stunde hinsichtlich seiner Verwendbarkeit und seiner Leistungsfähigkeit im Bilberdruck eine Grenze, die sich nicht überschreiten läßt, während der lithographische Druck so zu sagen einer unbegrenzten Verwendbarkeit sähig ist, wenn Diejenigen, welche ihn ausführen einer solchen Aufgabe gewachsen sind. Liefert die Lithographie uns jest doch mittels ihrer zart getonten Platten die vollkommensten, dem Original kaum nachstehenden Copien von Gemälden jeden Genres, so daß gegenwärtig selbst der weniger Bemittelte seine Zimmer mit den Meisterwerken der Kunst zu schmücken und sich an benfelben zu erfreuen vermag.

Dem thpographischen Buntbruck ist eine so zarte Abtönung noch nicht möglich gemacht, benn wenn uns jetzt auch auf bas beste in Zink geätzte Platten für ben Bilberbruck zur Bersfügung stehen, so hat man es doch noch nicht bahin gebracht, die allerlichtesten, so zu sagen burch die feinsten Punkte einer Kreidezeichnung erzeugten Töne derart zu ätzen, daß sie in ihrer ganzen Reinheit erhalten bleiben.

Für die Herstellung guter typographischer Buntdruckplatten in Aeymanier bleiben wir außerdem immer der Lithographie tributpflichtig, denn wenn man auch, wie unsere Beilage 15 zeigt, ganz gut direct auf Zink zeichnen lassen kann, so lehrten uns doch gerade die beim Druck dieses Blattes gemachten Ersahrungen, daß das Resultat der Aeyung und demzusolge auch das des Druckes ein weit vollkommneres gewesen sein würde, wenn wir die Platten sämmtlich auf Stein anfertigen, dann auf Zink überdrucken und ätzen ließen. Wir hätten entschieden noch zartere und reinere Töne erlangt.

Die gebräuchlichste Manier zur Erzeugung thyographischer Bilderbrucke ist erklärlicher Weise die Linienmanier und sinden wir denn auch in dieser Manier so manche treffliche Arbeit ausgeführt. Wir wollen nur an die Leistungen eines Knöfler in Wien erinnern, dessen Arbeiten, früher zumeist von ihm selbst und von Jamarsty in Wien, jest durch Lott ebendaselbst gedruckt, in vollendetster Weise von Holzschnittplatten hergestellt werden, ferner Brend'amour in Düsseldorf und Leipzig, der wiederum für Schwann in Reuß u. A. Platten lieferte, die diese durch ganz vorzügliche Druckausführung zu höchst beachtens- und anerkennenswerthen Leistungen im thpographischen Buntbruck gestalteten.

Aber nicht nur der Holzschnitt eignet sich zur Herstellung von Bilderdrucken in dieser Manier, sondern auch die in Zink geätzte Federzeichnung läßt sich in sehr vollkommener Weise dazu verwenden, wenn die Platten von einem tüchtigen Künstler gezeichnet werden. Hierbei kann in leichtester und effectvollster Weise auch die Punktmanier Anwendung sinden. Das Original wird am besten aus Stein gezeichnet, auf Zink umgedruckt und dann geätzt.

Daß der thpographische Farbendrud auch für Stidmuster anwendbar ift, beweist die Beilage 14 des vorliegenden Werkes.

### 2. Farbenlehre.

Außer Schwarz, berjenigen Farbe, mit welcher ja zumeist gebruckt wird, sind es Gelb, Roth und Blau, welche man für Buntbruck als die Haupt= und Grundsarben betrachten kann, denn durch Mischung oder Uebereinanderdruck dieser Farben in dunklerer oder hellerer Tönung sind die verschiedensten Nüancen zu erzielen. Beilage 7 wird dies zur Hauptsache verdeutlichen; 1 zeigt uns Gelb, 2 Koth, 3 Blau, 4 durch Ueberdruck von Gelb und Roth Dunkeldrange, 5 durch Ueberdruck von Gelb und Blau Grün, 6 durch Ueberdruck von Roth und Blau Dunkelviolett, 7 durch Ueberdruck von Gelb, Blau und Roth eine neutrale, ins bräunliche spielende Farbe, die sogar dis zum tiesen Schwarz abzutönen ist, wenn Gelb und Blau etwas dunkler gehalten werden. Als Mischfarbe ist ferner noch Beiß zu nennen.

Beilage 9 zeigt uns alle die Nüancen, welche durch Uebereinanderdruck von je zwei der darauf enthaltenen 15 Farben erzielt werden können. An der linken Seite herunter sind unter den Nummern 1-15 verschiedene, dort genau benannte Farben abgedruckt. Durch Ueberdruck von Farbe 1 und 2 entstand nun Farbe 16, durch 1 und 3 Farbe 17, 1 und 4 Farbe 18 u. s. s. s. so daß Farbe 29 durch Farbe 1 und 15 entstanden ist. In der zweiten Neihe zeigt Farbe 30 daß Nesultat des Ueberdruckes von Farbe 2 und 3, 31 entstand durch Ueberdruck von 2 und 4 u. s. s. s. wird unnöthig sein, die Entstehung aller der obigen Nüancen in gleicher Weise zu erklären, da jeder denkende Leser das Nesultat nach der vorstehenden Erklärung des Ansangs leicht selbst ermitteln kann. Sin Gleiches gilt von den Tonfarben auf Beilage 10. Die 6 Tonsarben zeigen sich auch hier in Ueberdruck mit einander. Ton 7 entstand also aus Ton 1 und 2, Ton 8 aus 1 und 3 u. s. s.

Bezüglich der Farmonie der Farben laffen fich folgende Regeln aufstellen:

Harmonirende Farben nennt man die sich ergänzenden Farben, welche, neben einander geftellt, bei längerem Anschauen in die contraftirende Farbe spielende ober reflectirende Strablen werfen und badurch gegenseitig ihren Glanz und ihre Kraft erhöhen. So reflectirt z. B. Roth grunliche und Grun röthliche Strahlen. Am auffälligsten erscheint dies, wenn zwei in dieser Beise fich erganzende Farbenflächen in einen Binkel einander gegenübergestellt werden; je spiger biefer, um fo woller ober fatter erfcheint bann jebe ber beiben Farben, mahrend auf einer ebenen Aläche ber Refler am schwächsten wird. Die übrigen sich ergänzenden Zusammenstellungen sind: Drange und Blau, Gelb und Biolett, ferner Grau mit Roth, mit Orange, Gelb, Grun und Blau. Mit Grau find die Strahlenreflege jedoch anderer Art, als in den ersten drei Fällen: mit Roth fticht Grau ins Grünliche, in Folge beffen Ersteres reiner erscheint. Gegen Drange nimmt es einen Stich ins Blaue an, fo daß Drange gelber hervortritt. Gelb benimmt Grau durch ben feinen violetten Rester bas Schillern ins Graue. Mit Grün reflectirt Grau röthlich und erhöht so ben Glanz bes Erstern. Mit Blau reflectirt Grau orangefarbig und giebt jenem einen grünlich-glänzenden Schimmer. Noch intenfiver treten die fich erganzenden Farben hervor, wenn fie zwischen Grau fteben, als: Grau, Roth, Grün, Grau; Grau, Blau, Drange, Grau; Grau, Gelb, Violett, Grau.

### Farbenlehre.

So wie es nun sich ergänzende Farbenzusammenstellungen giebt, so giebt es im Gegensat wieder solche, welche sich einander abstoßen und jede einzelne Farbe in eine andere Nüance schillern lassen. Derartige Zusammenstellungen sind: Orange und Roth, bei welcher das Erstere gelber erscheint und das Lettere ins Bläuliche schillert. Violett spielt ins Bläuliche, wenn es neben Roth gestellt wird, dieses dagegen ins Gelbliche. Orange schlägt gegen Gelb ins Röthliche, dagegen Gelb ins Grünliche. Grün gegen Blau ins Gelbliche und Blau ins Biolette. Grün gegen Gelb schägt ins Bläuliche und Gelb ins Orangensarbige. Roth gegen Gelb ins Bläuliche und Gelb ins Grünliche. Biolett gegen Blau ins Röthliche und Blau ins Grünliche. Gelb gegen Blau ins Röthliche und Blau ins Grünliche.

Um die Disharmonie zweier einander abstoßender Farben zu mildern und sie in ihrer vollen Gigenthumlichkeit erscheinen zu laffen, muß man Grau bazwischen ftellen, als: Roth, Grau, Gelb; Roth, Grau, Drange; Grun, Grau, Blau; Drange, Grau, Gelb; Drange, Grau, Grün; Grun, Grau, Biolett; Drange, Grau, Biolett; Gelb, Grau, Grün; Gelb, Grau, Blau; Roth, Grau, Blau; Roth, Grau, Violett. Bei Zusammenftellung von zwei verwandten Farben macht sich ebenfalls eine Beränderung jeder derfelben bemerkbar. Co wird 3. B. Purpurroth gegen Carmin dunkler, wogegen Letteres ins Drange ichillert. Zinnober gegen Mennige dunkler und letterer heller. Mennige gegen Gelb röther, Gelb beller, etwas ins Grüne spielend. Carmin gegen Zinnoberroth erscheint purpurfarbig, ber Gelb gegen Gelbgrun orangenfarbig, bas Gelbgrune mit einem Stich Zinnober heller. ins Blaue. Gelbgrun gegen Blaugrun geht mehr ins Gelbe über und das Blaugrun wird blauer. Blaugrün gegen Blau erscheint heller, Blau nimmt einen Stich ins Violette an. Blau gegen Biolett etwas grünlich und das Biolett matter. Unfere Tafel 8 läßt diese Beränderungen in vielen Källen erkennen.

Wird eine helle und eine dunkle Nüance von ein und derselben Farbe dicht neben einandergestellt, so erscheint die heller und die dunkle dunkler, als wenn sie von einander abgesondert sind.

Ein Gegenstand von heller Farbe erscheint auf dunklem Grunde größer als ein dunkler auf hellem, indem die hellen Farben mehr Licht ausstrahlen, als die dunklen. Am meisten ist dies der Fall bei Weiß und Schwarz, und wird am augenfälligsten, wenn man eine weiße Scheibe auf einer schwarzen und eine ebenso große schwarze auf einer weißen Fläche mit einander vergleicht.

### 3. Non den für typographischen Farbendruck gebräuchlichen Farben.

Auf Beilage 8 findet der Leser 15 Farben abgedruckt, die man gewiß als die gebräuchlichsten und verwendbarsten bezeichnen kann. Daß natürlich für Bilderdruck oder für den Druck sonstiger von Künstlerhand gesertigter Arbeiten auch andere Farben, hauptsächlich aber besondere Farben=mischungen benutt werden mussen ist erklärlich, denn in diesem Fall handelt es sich um genaue Nachahmung des Originals in allen seinen Farbentönen. Es sei bei dieser Gelegenheit darauf hingewiesen, daß sich für solche Arbeiten die Benutung der jetzt so beliebten, weil schönen und

feurigen Anilinfarben nicht empfiehlt, benn diefelben leiden zu schnell unter der Einwirkung bes Lichtes, so daß der früher schönfte Druck nach einer gewissen Beit an Aussehen verliert. Aus diesem Grunde ist es auch nicht empfehlenswerth, Anilinfarben für Schriftdruck zu benutzen wenn die fragliche Arbeit dauernd dem Licht ausgesetzt werden soll.

Alle bunten Farben nun kann ber Buchdrucker von ben Fabriken sowohl trocken, als auch angerieben beziehen, ja in letterer Zeit von einigen der Fabriken auch als sogenannte Teigfarbe. Diese Teigfarben unterscheiden sich von den, in schwachem oder mittelstarkem Firniß angeriebenen gewöhnlichen Farben badurch, daß sie, in besonderer Beise zu einem consistenten Teig verrieben, leichter als die trockenen Farben druckfertig gemacht werden können, indem man sie, je nach Bedarf, einsach mit dünnem oder mittelstarkem Firniß durchreibt.

Die eigenthümliche Präparation biefer Farben macht es möglich, diefelben lange Zeit aufzusebeben, ohne daß fie, wie dies bei den in gewöhnlicher Beise angeriebenen Farben leicht der Fall ist, durch Vertrodnen verderben. So viel Mühe man sich auch geben mag, einem solchen Bertrodnen der angeriebenen Farben vorzubeugen, in vielen Fällen wird man es doch nicht verhindern können, so daß sich unzweiselhaft für Druckereien, welche nur selten in Farben drucken, die Teigfarben, für solche aber, welche viel in Farben arbeiten, die trockenen Farben empsehlen.

Wenn man fragt, warum die Teigfarben nicht auch für den größeren Berbrauch practisch find, so muffen wir, gestützt auf eigene Erfahrungen, erwidern, daß der geübte Drucker sich die Farbe besser selbst so anreibt, wie sie ihm bezüglich ihrer Stärke und Nüance am passendsten, respective der zu druckenden Arbeit am entsprechendsten erscheint.

Für gewisse Zwecke, z. B. für Bilberdruck sind die Farben fast nie rein angerieben, d. h. so, wie sie aus der Fabrik kommen, zu gebrauchen; eine muß etwas lichter, eine andere etwas dunkler getönt werden, es kann demnach nur von Bortheil sein, wenn man sich die trockene Farbe nach Ersorderniß mischt und anreibt.

Wir wollen, trothem die Erhaltung der in gewöhnlicher Beise angeriebenen Farben, wie erwähnt, meist nicht lange, mindestens aber nicht in voller Güte möglich ist, hier doch die Mittel angeben, welche man anzuwenden psiegt, um so angeriebene Farben zu conserviren. Man gießt, sobald man die Büchse nach gemachtem Gebrauch wieder aushebt, Wasser oder dünnen Firniß auf die Farbe, dieselbe so einigermaßen vor den Einwirkungen der Luft schützend. Ueberzieht man die Büchse vor dem Aussetzen des Deckels noch mit einer seuchten Blase oder sogenanntem Pergamentpapier, so schließt man sie sehr gut hermetisch ab, da sich die trocknende Blase seit über die Känder der Büchse weglegt. Auch hermetisch verschließbare Büchsen sind für das Ausbewahren angeriebener Farben zu empsehlen.

Betrachten wir uns nun die einzelnen, für Buntdruck zur Verwendung kommenden Farben, als reine und als gemischte, dabei die Muster auf Beilage 8 beachtend. Wir geben die Farben hier in der dieser Beilage entsprechenden Reihenfolge, vervollständigt durch Nennung aller der Farben, welche außerdem noch hauptsächlich für Buntdruck in Anwendung kommen.

1. Gelb, rein angerieben. 1. Chromgelb. Das Chromgelb ift die für einfachen Buntdruck wohl am meisten zur Berwendung kommende Farbe. Man hat daffelbe hell, mittelhell

- werden. 2. Biolett=Lack. Die Farbenfabriken haben in Folge der Unhaltbarkeit der Anilinfarben gestrebt, ein Violett, welches dem Erbleichen nicht ausgesetzt ist und dennoch dem Anilin=Biolett an Schönheit des Tones gleichkommt, zu sabriciren, was ihnen auch gelungen ist, doch ist der Violett=Lack, unter welchem Namen diese Farbe im Handel bekannt ist, ein sehr theurer, daher für einsachere Drucksachen nicht verwendbar. Man kauft den Lack zum Preise von 60—120 Mark per 1/2 Kilo.
- Biolett, gemischt. Man mischt Violett aus Carmin ober Carminlad, Miloriblau und Weiß und zwar helles aus 1 Theil Carminlad, 3/4 Theilen Pariser= ober Miloriblau und 2 1/4 Theilen Weiß; dunkles aus 1 Theil Carminlad, 1 1/2 Theil Miloriblau, 1 1/4 Theil Weiß. Wir wollen hier, um resultatsosen Versuchen vorzubeugen, aus= drücklich bemerken, daß sich ein Violett mittels rothem Jinnober anstatt des Carmin nicht mischen läßt. Viele Buchdrucker glauben, daß ein Roth wie daß andere dazu geeignet sei, ehe sie Versuche machten und sich dann überzeugten, daß eben nicht jedes Roth zu diesem Zwecke verwendbar ist. Hochrother oder Münchner Lack, wie alle die neuerdings fabricirten, dem Carmin ähnlichen Farben (Rouge de Perse von Lorilleux fils ainé in Paris 2c) sind eher zum Mischen violetter Farben zu benutzen.
- 5. Grün, rein angerieben. 1. Seidengrün. Seidengrün ist die am meisten zur Berwendung kommende grüne Farbe; sie ist in dunkel, mittelhell und hell zu haben und verdruckt sich, wenn gut präparirt und gehörig sein gerieben, sehr rein und gut deckend; sie läßt sich auch durch Zusat von Gelb oder Beiß leicht in jede wünschenstwerthe Nüance verwandeln. 2. Chromgrün, eine meist weniger sein wie das Seidengrün präparirte Farbe, daher nicht so verwendbar wie dieses.
  - Grün, gemischt. Zur Mischung von Grün eignet sich insbesondere das Miloriblau und je nachdem man eine dunklere oder hellere Nüance erzielen will, helles oder dunkles Chromgelb. Wenn man nicht ein ganz dunkles Grün verwendet, so wird die Mischung von Miloriblau und hellem Chromgelb, oft auch noch ein Zusat von Zinkweiß die beste laubgrüne Farbe erzeugen. Man hat es bei dieser Mischung auch vollständig in der Hand, dem Grün eine ins Bläuliche oder ins Gelbliche spielende Rüance zu geben, je nachdem man mehr von der einen oder anderen Farbe verwendet. Russischaft man z. B. durch eine Mischung von ½ Theil Miloriblau und 3 Theile helles Chromgelb, 3/4 Theil Schwarz, 1/4 Theil Weiß. Meergrün durch Mischung von 2 Theile dunkles Chromgelb, 1/4 Theil Weiß, 1 3/4 Theil Miloriblau. Hellgrün durch Mischung von 1/2 Theil Miloriblau, 3/4 Theile Weiß, 2 1/2 Theil helles Chromgelb. Maigrün durch Mischung von 3/8 Theile Miloriblau 1/4 Theil Weiß, 3 1/2 Theil helles Chromgelb.
- 6. Roth, rein augerieben. 1. Zinnober in hell, mittelhell und dunkel. Die feineren Sorten, meist in dunklerer Ruance, werden von den Fabriken gewöhnlich Carmin- Zinnober benannt. Der Zinnober ist eine der schwersten Farben und bedarf baber

besonders gründlicher Durchreibung, foll er rein druden. Wie wir fpater feben werben, verarbeitet sich diese Farbe auf Maschinen mit Messingeblindern schlecht, ebenso drucken fich Rupfercliches nicht aut damit, weil die Farbe zersegend wirkt und eine häfliche, bräunliche Rüance annimmt. Auf bunkleren Bapieren brude man mit ber bellen ober mittelhellen Sorte. 2. Menninge. Gine röthlichgelbe, billige Farbe; meift nur für ben gewöhnlichsten Stiquettenbruck (Cichorienenveloppen 2c.) verwendet. 3. Carmin. Man fauft ben Carmin als gewöhnlichen Carmin, wie als Carminlack ju febr verschiedenen Preisen; es ist eine wie die andere Art gleich brauchbar und leicht verdruckar, wenn man fie aus bewährter Hand bezog. Die Preise bieser wohl theuersten von allen Farben geben von 18 - 130 Mark pro 1/2 Rilo. 4. Hochrother Lad, Rouge de Perse 2c. sind neuerdings in den Handel gekommene Karben von vorzüglicher Deckkraft und vielem Feuer. Sie find in vieler hinsicht vortheilhafter verwendbar, wie der Carmin, da fie bei meift billigerem Preise beffen schönen, kräftigen Farbenton fast noch übertreffen. Db sie dauernd den Einwirkungen des Lichtes wider= stehen, ist noch nicht festzustellen, da diese Farben erft feit etwa zwei bis drei Jahren in Gebrauch gekommen find. Für alle Drudarbeiten, welche nicht für den jahrelangen Gebrauch bestimmt find, kann man fie unbedenklich benuten. 5. Münchner ober Cochenillelad, eine gleichfalls carminabnliche boch etwas ins Rosa spielende 6. Florentiner und Rothbrauner Lad. Cbenfalls carminabnlich, boch dunkel und ins Bräunliche spielend. Man hat beibe Farben in hellerem und dunklem Fabrifat, und geben biefelben mit etwas Carmin verfett, eine fcone, ben reinen Carmin leicht ersegende Farbe. 7. Magenta: oder Neuroth. Diese Farbe ist meift Unilinpräparat, daber dem Verbleichen leicht ausgesett. Sie druckt fich als ein schönes ins Rosa fpielendes Roth. Beim Berrichten biefer Farbe wie aller Anilinfarben jum Drud ist gang besonders zu beachten, daß man fie zuerst mit wenig Firniß zu einem dicen Brei anzureiben und erst nach vollständigem Klarreiben zu verdünnen hat.

- Roth, gemischt. Feuriges Roth erhält man durch Mischung von 3 Theilen Zinnober und ½ Theil Carmin. Rosa erhält man durch Mischung von Zinkweiß und Carmin. Von letterer Farbe ist, je nachdem das Rosa hell oder dunkel sein soll, mehr oder weniger zuzusetzen. Auch Münchner und Florentiner Lack eignen sich zur Herstellung von Rosa, nicht aber Zinnober.
- 7. Beiß, rein angerieben. 1. Zinkweiß Dieses Weiß ist seiner Leichtigkeit wegen das empfehlenswerthere zum Mischen respective Abtönen anderer Farben. Es verreidt sich sehr rein und gut und dringt nicht so leicht wieder an die Oberstäche der Drucke, diesen das Feuer nehmend. Zinkweiß muß stets an trocknen Orten gut verpackt aufsbewahrt werden, da es sonst unbrauchdar wird. Es giebt allerdings ein Mittel, körnig und sandig gewordenes Zinkweiß wieder brauchdar zu machen; dieses Mittel besteht darin, daß man die trockene Farbe in einem thönernen oder sogenannten hessischen Tiegel ausglüht. 2. Kremserweiß. Das Kremserweiß (Bleiweiß)

### Bon ben für typographischen Farbenbrud gebräuchlichen Farben.

verwendete man in früheren Zeiten fast ausschließlich zum Mischen, neuerdings aber ist man mehr davon abgekommen, weil diese Farbe zu schwer ist und sich weniger gut mit anderen Farben bindet. Es hat durch seine Schwere die Eigenschaft, sich auf der Oberfläche des Druckes nach dessen Trockenwerden als seine Staubschicht wieder abzusehen und den Farben so ein dusses, stumpfes Ansehen zu geben. Besonders bei Tondrucken ist seine Anwendung möglichst zu vermeiden.

In Vorstehendem sind nur diesenigen Farben aufgeführt worden, welche zumeist für Bunts druck in Anwendung kommen. Die Preiskourante der Farbenfabriken enthalten erklärlicher Weise noch eine große Anzahl anderer, hier nicht verzeichneter Benennungen für die verschiedenen Farbennüancen, doch sind dies so zu sagen immer nur Abarten der von uns genannten; man legte ihnen andere Namen bei, weil sie entweder auf andere Weise präparirt, aus anderen Grundstoffen oder durch Mischung gewonnen wurden.

Wie wir bereits erwähnten, ist die Benutzung von zarten Tonunterdrucken ein beliebtes Mittel zu eleganter Ausstattung von Druckarbeiten; insbesondere werden dieselben auch zu effectvollerer Wiedergabe von Holzschnitten benutzt und theils ein=, theils mehrfarbig zur Anwendung gebracht, in letzterem Falle auch so, daß zwei der benutzten Tonsarben durch Ueberdruck eine dritte bilden. Es sieht z. B. sehr hübsch aus, wenn für eine Landschaft ein dunkler Chamoiston und ein bläulicher Ton verwendet werden. Durch passenden Schnitt der Unterdrucksplatten bildet dann der blaue Ton den entsprechenden Unterdruck für den himmel und das Wasser, der Chamoiston für Häuser, Berge 2c., beide Farben zusammen aber für das Laubwerk 2c. 2c.

Beilage 10 zeigt uns die gebräuchlichsten Tonfarben wie die Nüancen, welche durch Neberdruck derselben entstehen. Wie sich diese Nüancen bildeten, erklärten wir bereits auf Seite 345.

Wir wollen nun die Mischung solcher Tonfarben näher ins Auge fassen. Man benutt am häufigsten graue, blaue, grüne, violette, gelbe und rosa Tone und ist deren Grunds bestandtheil Weiß, am besten Zinkweiß mit einer geringen Quantität, etwa einer reichlichen oder weniger reichlichen Messerspitze voll von der betreffenden Farbe, welche die Nüance giebt.

- 1. Grauer Ton, gemischt aus Weiß, Miloriblau und Schwarz.
- 2. Blauer Ton, gemischt aus Weiß und Miloriblau.
- 3. Grüner Lon, gemischt aus Weiß und Seibengrun ober aus Weiß, Miloriblau und Chromgelb.
- 4. Bioletter Ton, gemischt aus Weiß und Biolettlack ober aus Weiß, Carmin ober Carminlack und Miloriblau.
- 5. Gelber Ton, mehr Chamois, gemischt aus Weiß, Chromgelb und Zinnober. Ohne Zusat von Zinnober hat die Farbe einen mehr strohgelben Ton.
- 6. Rosa Cou, gemischt aus Weiß und Carmin oder Carminlad. Zinnober ist dazu nicht verwendbar.

Ueber Das, mas beim Anreiben ber Tonfarben zu beachten, folgt später weiteres.

### 4. Utenfilien und Maschinen jum Anreiben der Farbe.

Die unerläßlichen Utensilien zum Mischen und Anreiben der Farben sind ein Farbestein, ein guter, handlicher Farbereiber und ein passend geformter Farbespachtel, sei es nun ein solcher, wie ihn unsere Fig. 20 auf Seite 29 darstellt, oder sei es eine einsache sogenannte Ziehklinge.

Alls Farbestein dient am besten ein lithographischer Stein geringerer Qualität, doch kann man ebensogut auch eine Marmor-, Granit : ober eine Cementplatte benuten, wenn sie nur eine

sauber geschlissene Oberstäche haben. Im Nothfall bient auch eine Sisenplatte zu biesem Zweck, doch ist eine solche weniger zu empfehlen. Der Farbereiber, ganz in der Art, wie ihn die Waler zum Reiben ihrer Farben benutzen, muß eine handliche Form haben, d. h., die Sände müssen ihn oben und in der Mitte bequem umfassen können; er darf auch nicht zu schwer sein, damit man ihn ohne große Anstrengung regiren kann. Am praktischsten sind die Reiber dan Warmor, Granit oder Serbentin. Wie man den Reiber bandbabt.

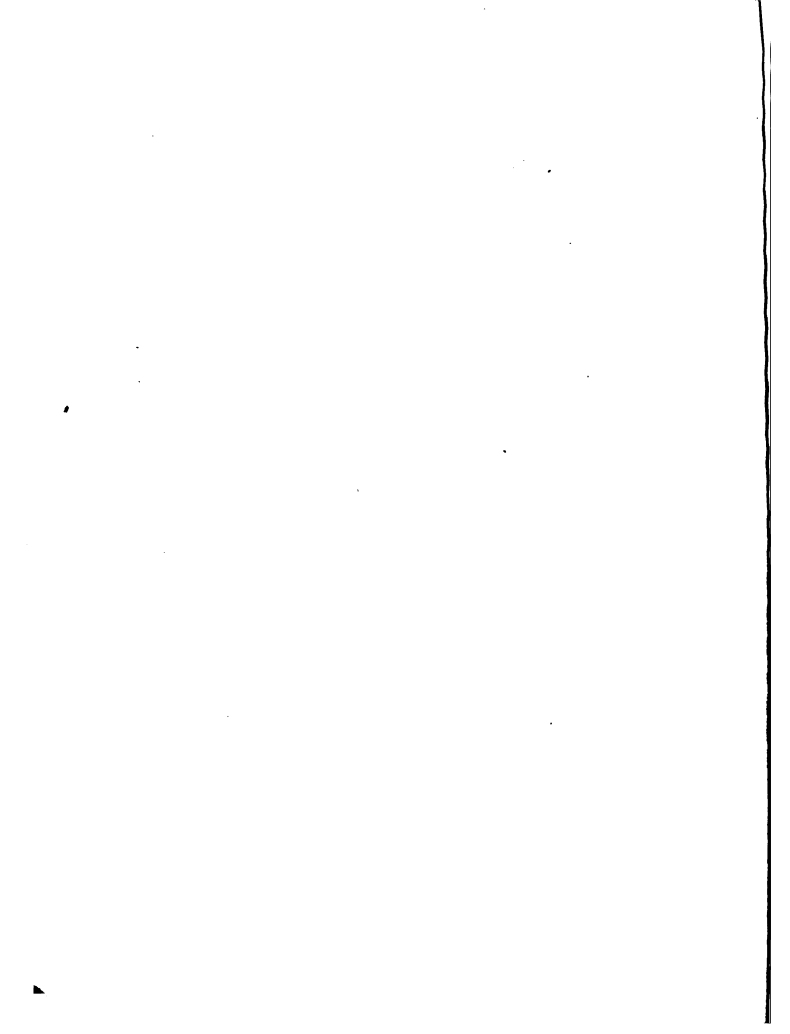
Big. 124. Forbenmahlte. Reiber von Marmor, Granit ober Serpentin. Wie man ben Reiber handhabt, werben wir fpater sehen.

Für Drudereien, welche viel in bunten Farben bruden, ift außerbem die Anschaffung einer Farbenmuhle ober einer großen Farbenreibemaschine empfehlenswerth.

Fig. 124 zeigt uns bie Conftruction einer Farbenmuble. auf einem Farbestein mit Firnif vermengte Farbe wird in ben oben erfichtlichen Trichter gefüllt, und bie Müble bann mittels ber Rurbel in Bewegung gefest. Die Farbe paffirt bann bie eigentlichen Reibflächen ber Mühle und läuft an ber einen, unteren Seite, in ein barunter geftelltes Gefaß, etwa eine Karbenbuchje, fein gerieben ab. Dan tann biefe Manipulation zweimal, im Rothfall, wenn die Karbe ichwer flar wird. noch öfter wiederholen, um fie druckfähig zu machen. Bei Anlauf einer folden Rüble verfahre man mit Borficht, benn nicht jebe Duble ift für unfere Farben geeignet; eine solche für Malerfarben ift in ben allermeisten Källen nicht bem Aweck

Fig. 125. Farbenreibemajdine

# Die Crund-Narben: 1 Gelb, 2 Roth, 3 Blan, und die durch Asbersinunderdruck derselben entstandenen Aurben: 4 Dunkelorange, 5 Gran, 6 Dunkelviolet, 7 Meutraler Con.



# Die wichtigeten Aarben. Chromgelb hell. Milori- ober Stahlblan. Blunoberroth. Chromgelb bunkel. Mitramerin. Carminlack. Violetlad. Oder hell. Godyrother Cack. Cerra be Slenna. Beibengrun bell. Mündyner Rock. Seibengefin bunket.

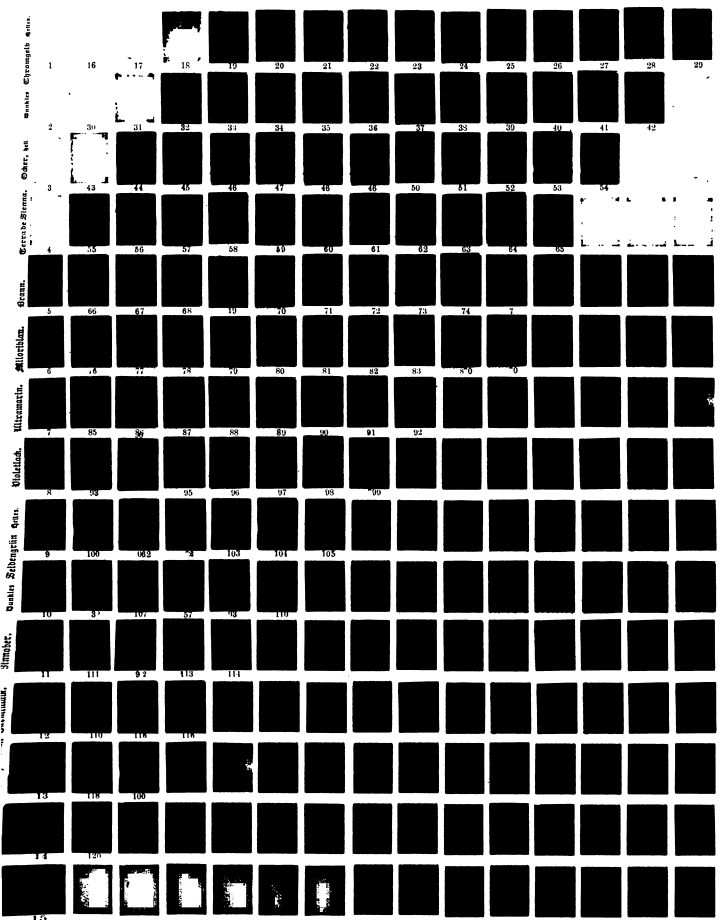
. -• . -

# Durch Anteinunderdrucken zweier Narben gewonnene Nünncen. Cerrade Riemug, Ocher, beit Bunbles Cyromgelb geites. 21 36 35 38 41 53 61 Braun. Miloriblm. 80 81 83 82 Altramarin. Violetlach. Qunbles Beidengrun geues.

Beilage 9 3u Waldow: Die Buchdrudertunft, II. Band.

•		·	
			-
• .	·		
		· ·	
,			
•			
		·	
		•	
		•	
•			
-			
			'
		•	

## Durch Anteinunderdrucken zweier Kurben gewonnene Nünncen.



Beilage 9 zu Waldow: Die Buchbrudertunft, II. Band.

Creminals.

· · · ·

: - -- :

,

•

•

.

.

40---- - · ·

Proben Tonfarben. Beilage jo zu Waldow: Die Buchdruckertunft, II. Band. • ÷ , 

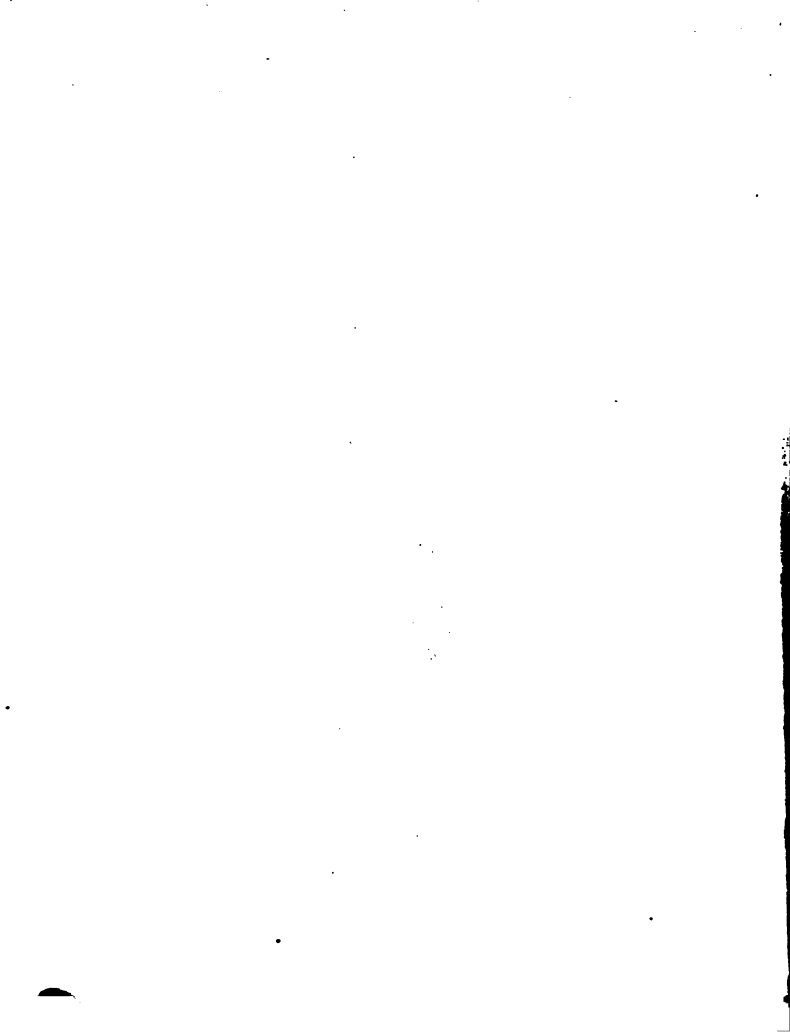
Bild mit Conunterdruck.

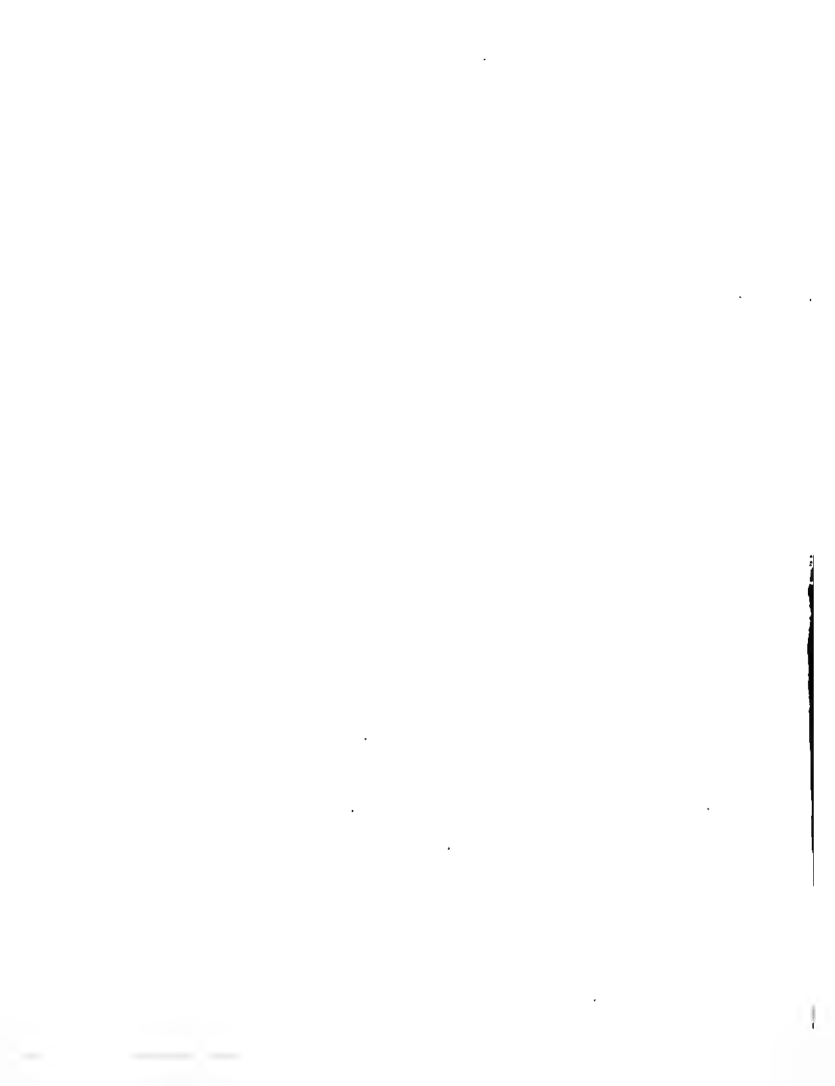
•	
	• •
	•

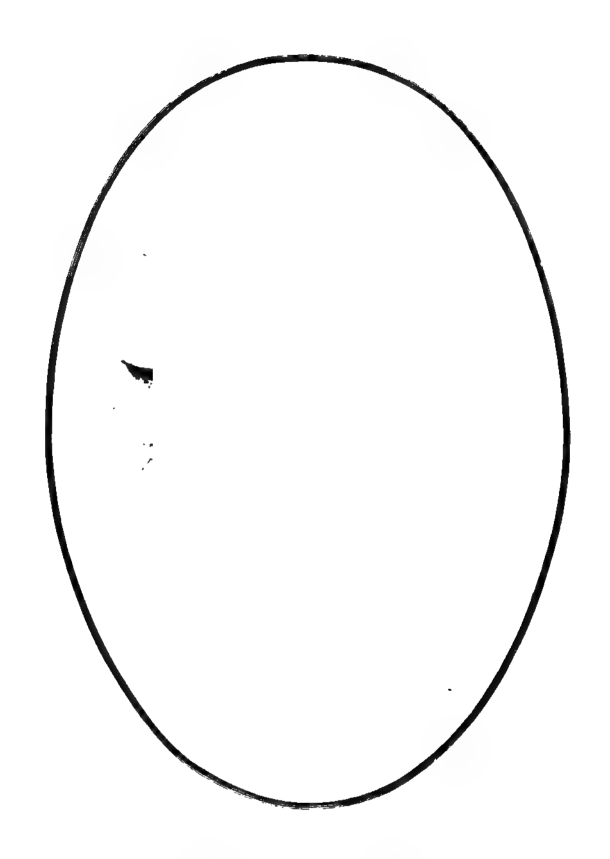
Das Mappen der Buchdrucker.

Beilage 13 3u Waldow: Die Buchbruderfunft, II. Band.

Farben- und Broncedruch von Bolgfdjuittplatten und jugleich Pragebrud.







Karbendruck von geätzten Zinkplatten.

. • . ,



. ..... . • •





Beilage 17 3u Waldow: Die Buchdrudertunft, II. Band.

. . . . . . .

Masserzeichennachahmung.

Beilage 17 3u Waldow: Die Buchdrudertunft, II. Band.



# IRISDRUCK

gedruckt auf einer

## SCHNELLPRESSE

von

Klein, Korst & Bohn Nacht.

zu

JOHANNISBERG A. RH.

in der Officin von

Alexander Waldom, Leipzig.



			•	1
				·
	,			
	•			

Blindendruck.

Beilage 19 3u Waldow: Die Buchdrudertunft, II. Band.

•

•

entsprechend. Man kauft diese kleinen Maschinen neuerdings auch mit einem kleinen Schwungrade versehen, das gleich zum mechanischen Betriebe eingerichtet ist. Hat man also einen Motor in Gebrauch, so stellt man an passender Stelle, frei, oder an der Wand, einen kleinen Tisch auf, befestigt die Maschine darauf und treibt sie durch eine entsprechend große Riemenscheibe der Transmission. Die Arbeit macht sich dann sehr bequem; man hat weiter nichts zu thun, als die Farbe in den Trichter zu füllen.

Man verwendet ferner zum Verreiben der bunten Farben ähnliche, doch meist kleinere Farbenreibmaschinen, wie solche die Buchdruckfarbensabriken in Betrieb haben. Diese Maschinen haben mehrere, sein geschliffene und polirte Sisen= oder Granitwalzen neben einander und die Farbe nimmt ihren Weg zwischen ihnen durch. Diese Maschinen sind für Druckereien weniger empfehlenswerth, weil ihre Reinigung eine beschwerlichere ist, dagegen verwendet man neuerdings mit Borliebe Maschinen, wie sie Fig. 125 zeigt. Dieselben arbeiten mit einem Reiber, den sie in ähnlicher Weise über den Farbestein führen, wie man dies mit der Hand bewerkstelligt. Tisch und Reiber sind erklärlicher Weise leicht zu reinigen. Die Maschine ist nur für größeren Betrieb zu empfehlen, da sie nicht billig ist.

Es giebt selbstverständlich für diesen Zweck noch Maschinen anderer, von den vorstehend beschriebenen in etwas abweichender Construction, doch wird es überflüssig sein, dieselben hier näher zu besprechen.

#### 5. Die Behandlung der Farben beim Mischen und Anreiben.

Verwendet man trockene Farben zum Druck, so hat man dieselben, wie erwähnt, vorher anzureiben. Dieses Anreiben besteht zunächst darin, daß man die Farbe unter Zusat von ein wenig schwachem oder mittelstarkem Firniß vollständig sein verreibt, so daß dieselbe, wenn man sie mittels des Farbespachtels ausstreicht, einen dicken Brei ohne alle körnigen Theile bildet; es besteht ferner in zweiter Linie in dem dann folgenden Zusehen des zum vollständigen Geschmeidigmachen ersorderlichen Quantums Firniß.

Druckt man auf der Handpresse, so wird man meist mittelstarken, druckt man dagegen auf der Schnellpresse, so wird man schwachen Firnis verwenden mussen; stark aufquellende Farben, wie z. B. Weiß, wird man jedoch stets mit schwachem Firnis anzureiben haben, mag man diese Farbe nun auf der Hand voher auf der Schnellpresse verdrucken wollen.

Es giebt jedoch Farben, welche ohne vorherige Präparation nicht genügend fein zu reiben sind, soviel Mühe man sich auch geben mag. Allerdings hat man sich über diesen Uebelstand weniger zu beklagen, wenn man die Farben aus einer Quelle bezieht, welche nur fein geschlemmte und bestens präparirte Farben liefert. Bezahlt man sie dort auch um etwas theurer, als wenn man sie in der ersten besten Drogueries oder Farbenhandlung kauft, welch' letztere sast immer nur die gewöhnlichen Malersarben sühren, so erhält man doch auch dafür Farben, welche sich ohne Umstände anreiben und verdrucken lassen und welche weit ausgiebiger sind, demnach den Druck eines weit größeren Quantums ermöglichen, wie die weniger sein präparirten Farben.

Eines der Hülfsmittel, Farben geschmeidig zu machen, respective sie zu lösen und zu erweichen, besteht in dem Auflösen in Spiritus. Man schüttet in diesem Fall die trockne Farbe in ein staches Gesäß, gießt Spiritus darüber und läßt sie ½—½ — ½ Stunde stehen. Hat der Spiritus die Farbe gehörig erweicht, so gießt man ihn ab, nimmt die Farbe auf den Stein und verreibt sie darauf, doch ohne Zusaß von Firniß, zu einem seinen Brei. Ein zweites, bei Zint= und Bleiweiß, Mennige, Chromgelb, Chromgrün und grünem Zinnober anwendbares Versahren besteht darin, diese Farben in Wasser einzurühren und die sich bildende Suppe durch ein dichtes Haarsied zu lassen. Die gröberen Theile werden auf diese Weise entsernt. Hat sich der Farbstoff zu Boden gesetzt, so gießt man das Wasser ab, gießt schwachen Firniß auf die Farbe und vermischt beide mittels eines Spachtels gehörig mit einander. Das noch in der Farbe verbliebene Wasser sondert sich dabei immer mehr ab, so daß man die erstere dann bald auf den Stein nehmen, gehörig klar reiben und das nöthige Quantum Firniß zusehen kann. Bezüglich der Anilinfarben sei ausdrücklich bemerkt, daß sie nicht in Spiritus gelöst werden dürsen.

Che wir auf die Manipulation des Mischens und Feinreibens näher eingehen, müssen wir noch auf etwas aufmerkfam machen, was ganz besondere Beachtung verdient, wenn man einen reinen, die ganze Schönheit der Farbe wiedergebenden Druck erzielen will. Es ift dies das vollständige und forgsamst auszuführende Reinigen des Karbesteins, des Reibers und des Karbespachtels von den Ueberbleibseln einer anderen Farbe. Selbst ganz festgetrocknete Theile einer folden muffen mit Terpentin ober Bengin entfernt werben, benn fie lofen fich, wenn fie in bie anzureibende Karbe kommen unbedingt mit auf und verunreinigen dieselbe leicht derart, daß sie an Ansehen verliert. Aus biefem Grunde muffen nicht nur bie jum Reiben, respective jum Ausstreichen bienenden Flächen der genannten drei Gegenstände, sondern auch ihre Ränder, wie alle übrigen Theile sorgsamst gereinigt werden. Die gleiche Reinlichkeit muß sich ferner auf alles Das erstreden, was später mit ber Farbe in Berührung fommt. Die Balgen find von ber vorher benutten Farbe forgsamst zu reinigen; besonders wenn sie Boren und Riffe baben, muß man fie am besten mit einer kleinen, weichen Burfte und gutem Terpentin an biesen feblerhaften Stellen tüchtig überbürften, benn bie in ben Boren enthaltene Farbe gieht fich beim Druden wieder an die Oberfläche, vermischt fich mit der neuen Farbe und verunreinigt fie. Nach bem Reinigen mit der Bürste reibe man die Balzen noch einmal mit einem in Terpentin getränkten Lappen ab, laffe fie trocknen und reibe fie bann vor bem Gebrauch auf bem Karbestein tüchtig mit der zu verwendenden Karbe ein. Bei sehr porösen Walzen (die übrigens bei der neuen englischen Masse nicht vorkommen sollten) ist es gerathen, mit einem spigen Hölzchen etwas Karbe in die Boren zu schmieren; man bat auf diese Weise einen weiteren Schuk gegen bas heraufbringen etwa noch vorhandener alter Farbereste. Will man es gang gut machen, so reinige man Walzen, die nicht ganz zuverlässig erscheinen noch einmal mit Terpentin, nachdem man sie mit Farbe eingerieben hat und wiederhole bann bas Einreiben.

An der Maschine mussen alle Metallwalzen, wie der Farbekasten (wenn man ihn überhaupt benutt, siehe später) gleichfalls vollständig rein sein, ebenso die Form in allen ihren Theilen. Holzstege sind möglichst zu vermeiden, da sie nie so reinlich sind, wie die Bleistege.

Der Pressens Drucker hat sich ferner in Acht zu nehmen, daß er beim Auftragen mit der Walze nicht seine etwa noch mit alter Farbe beschmutte Schürze berührt, was natürlich die Walze verunreinigen und schmutigen Druck erzeugen würde. Am besten thut er, einen starken Bogen Papier über seine Schürze zu binden und denselben bei jeder Farbe zu wechseln.

Für das Quantum Farbe, welches man zum Druck einer gewissen Auslage braucht, ist in erster Linie natürlich die Zusammensetzung der Form, in zweiter Linie aber die Güte und Deckfraft der Farbe maßgebend. Der beste Rathgeber wird hierbei immer die eigene Ersahrung bleiben. Ein geübter Buntdrucker hat das zu der ihm übergebenen Arbeit nöthige Quantum gewissermaßen im Griff und erspart somit Material und Zeit, da er kaum viel mehr Farbe anreiben wird, als er gerade zu der Auslage nöthig hat. Selten kann man, wie wir bereits zu Eingang erwähnten, angeriebene Farbe nach längerer Zeit wieder gebrauchen, es ist aus diesem Grunde also gerathen, nur das äußerst nöthige Quantum anzureiben und schadet weniger, wenn man ein wenig Farbe nachreiben muß, anstatt viel davon aussehen zu müssen.

Hauptregel beim Anreiben ist: Alle Farben zuerst mit nur wenig, aber gutem, gebleichtem Firniß so bid anzureiben, daß sie an Consistenz starker Pressenfarbe gleichen und sie dann nach dem Feinreiben angemessen mit Firniß zu verdünnen. Das Anreiben muß aus dem Grunde zuerst mit wenig Firniß geschehen, weil man der Farbe alles Feuer benimmt, sobald man sie von vorn herein zu stark mit Firniß versetzt. In der Beachtung dieser Regel liegt zumeist der Erfolg des Buntdrucks, denn viele Farben, insbesondere die Anilinfarben bekommen sofort ein mattes, wässeriges Aussehen, wenn man sie so zu sagen in Firniß ersäuft.

Für das Feinreiben ist Folgendes zu beachten: Man reibe nie das ganze Quantum Farbe auf einmal durch, sondern, nachdem der Firniß darauf gegoffen, immer nur kleine Quantitäten, die man, wenn sie gehörig durchgerieben sind, mittels der Ziehklinge in eine Ede des Farbesteins schiebt. Wollte man das ganze Quantum auf einmal durchreiben, so würde man seine Kräfte unnöthig anstrengen muffen und bennoch kein genügendes Resultat, also keine seingeriebene Farbe erzielen.

Schr zu beachten ift auch, daß man nicht blos mit der Kante des steineren Reibers, sondern immer mit der vollen Fläche deffelben reibt.

Reibt man gemischte Farben an, so hat man folgendermaßen zu versahren: Zuerst verarbeitet man die einzelnen zu einer Mischung gehörenden Farben recht sein und mischt dann je nach Umständen die dunkle unter die helle oder umgekehrt, z. B. bei dunkelblau: seingeriebenes Miloriblau mit einem Zusat von Weiß; bei hellblau feingeriebenes Weiß mit einem Zusat von Miloriblau. Gine Hauptregel ist, nie von der dunkeln Farbe zu viel auf einmal zuzuseten.

Bei der Mischung mit dunkeln, harten, ausgiebigen Farben, wie z. B. Pariserblau, Zinnober, Münchner Lack, Carmin, kann man leicht getäuscht werden, wenn dieselben nicht auf das feinste zerrieben wurden, weil sie sich während des Druckens\*) durch das

<sup>\*)</sup> Man thut wohl baran, beim Druden einen ber erften guten Abbrude neben ben gedruckten Stoß zu legen, um eine etwaige Beränderung der Farbe durch Bergleich der erften Abdrude mit den späteren sofort zu bemerken.

fortwährende Ausstreichen, resp. an der Schnellpresse durch die Bewegung des Ductors, immer mehr auflösen und die Farbe in Folge dessen dunkler wird. Man bemerkt dies auch bald auf der Form, wo sich lauter kleine Körnchen ansetzen und die seichten Stellen derselben verschmieren.

Die eigentlichen Farben sowohl, wie auch die Tonfarben lassen sich leicht lichter machen, indem man bei ersteren ein wenig Weiß, bei letteren, da ja ihr Grundbestandtheil bereits Weiß, etwas mehr davon zusett. Dieses Versahren hat jedoch bei den bunten Farben seine Grenzen, denn ein zu großer Zusat von Weiß ohne gleichzeitigen angemessenen Zusat von Firniß benimmt ihnen das Feuer und erzeugt nach dem Trocknen, besonders wenn Kremserweiß zur Anwendung kam, auf dem Druck eine feine weiße Staubschicht, welche das Aussehen sehr beeinträchtigt. Man versäume also nicht, bei hellerem Abtönen der Farbe durch Weiß auch Firniß zuzusehen; ist dieses Abtönen aber nur in geringem Maaße nothwendig, so ist es gerathen nur Firniß ohne Zusat von Weiß zu verwenden.

Soll eine Tonfarbe dunkler getont werden, so set man eine Kleinigkeit mehr von der den Ton gebenden Karbe hinzu, also bei blauem Ton Miloriblau 2c.

Bei Druck auf Kreidepapier ist es gerathen, den bunten Farben (den Tonfarben nicht oder doch nur sehr wenig) Canada: oder Copaiv=Balsam oder aber Siccativ: oder Copallack zuzusezen. Auch bei den ersteren darf der Zusatz nur etwa das Quantum einer Messerspitze voll betragen, da sonst die Farben schmierig werden und unrein drucken.

Die von uns unter 3 gegebenen Mischungsverhältnisse ber bunten Farben dürften mitunter wohl eine kleine Abweichung erfordern und zwar deshalb, weil die Farben der einen Fabrik nicht immer so ausgiebig und so übereinstimmend im Ton mit denen anderer Fabriken sind. Man wird deshalb mitunter genöthigt sein, bei einer Farbe abs, bei einer anderen zuzugeben, d. h. je nach Erforderniß mehr oder weniger davon zu nehmen.

Bezüglich der Tonfarben haben wir noch Folgendes der Beachtung zu empfehlen. Man reibe eine solche Farbe stets lieber zu licht, als zu dunkel an, denn eine lichte läßt sich durch einen sehr geringen Zusat der betreffenden, den Ton gebenden Farbe leicht dunkler machen, ohne daß das vorhandene Quantum vergrößert wird, während, wenn man die Farbe zu dunkel mischte, oft ein bedeutender Zusat von Weiß und Firniß erforderlich ist, um dieselbe lichter zu tönen; durch diesen Zusat wird das erforderliche Quantum so bedeutend vergrößert, daß sehr viel davon garnicht zum Verbrauch kommt, also für alle die Druckereien, welche nicht weitere Berwendung dafür haben, geradezu verloren ist. Wie erwähnt, ist es gerathen, das Quantum, welches man für eine Arbeit anreibt, nicht zu groß zu nehmen; reicht dasselbe für die Auflage nicht aus, so ist weiteres bald nachgerieben und die Mischung kann mit um so größerer Leichtigkeit und Sicherheit vollzogen werden, als man ja von dem zuerst Angeriebenen noch Vorrath hat, das Nachgeriebene damit also in Bezug auf die Nüance leicht in Lebereinstimmung zu bringen ist.

Bei dem Drucken von Tonfarben stellen sich häufig Uebelstände ein; es erscheint 3. B. die Farbe auf dem Abdruck flockig. Der Grund dafür ist entweder zu dick und nicht genügend durchgeriebene Farbe, oder zu schwacher Druck auf der betreffenden Stelle. Zeigen sich aber schwarze Punkte oder sonstige Unreinlichkeiten, so liegt dies lediglich an den nicht genügend

gereinigten Walzen. Zur Abhülfe ift, wenn sich berartige Flede in größerem Maßstabe zeigen, nicht nur das Waschen der Auftragwalzen, sondern auch des Farbechlinders und der übrigen Walzen nothwendig, denn von den ersteren aus übertragen sich ja die Unreinlichkeiten auf alle übrigen Walzen.

Schließlich sei noch auf die venetianische Seife, als ein von manchen Buchdruckern benutztes Mittel zum Geschmeidigmachen der Farbe, insbesondere des Zinnobers, hingewiesen. Verfasser hat allerdings selbst bis jett noch nicht Ursache gehabt, zu diesem Hülfsmittel seine Zuslucht zu nehmen, so viel er sich auch mit Buntdruck beschäftigte.

Die Seise wird bunn auf den Farbestein geschabt und mit dem nöthigen Quantum Farbe zu einem consistenten, trocknen Brei verrieben. Hat sie die nöthige Feinheit erlangt, so wird der erforderliche Firnifzusat gemacht. Sine so behandelte Farbe läßt sich freilich auf der Schnellpresse nur schwer verdrucken; man muß sie, um den Farbezussus genügend zu ermöglichen, sortwährend mit dem Spachtel auf den Ductor streichen. Diese Mühe würde sich allerdings verlohnen, wenn, wie herr A. Ihm in seinem vortrefflichen Werke: "Die bunten Farben 2c."

2. Auflage, (Wien, v. Waldheim) angiebt, durch einen solchen Zusat die Möglichkeit geboten ist, Zinnober in seiner ganzen Schönheit von Messing= und Kupferplatten, wie auf Maschinen zu drucken, bei welchen der große Farbechlinder aus Messing gesertigt ist.

Gin weiteres Hulfsmittel, schwere Metallsarben geschmeidig zu machen und bas Liegenbleiben berselben auf der Form zu verhüten, ist der venetianische Terpentin. —

Bezüglich des Anreibens der Teigfarben haben wir bereits zu Eingang das Hauptfächlichste erwähnt, es sei deshalb an dieser Stelle nur noch darauf aufmerksam gemacht, daß sowohl die Teigsarben, nachdem sie den nöthigen Firniß erhalten haben, wie auch die in gewöhnlicher Beise angerieben vorräthig gehaltenen Farben tüchtig auf dem Farbestein verarbeitet werden muffen, ehe man sie zum Druck benutzt.

Reibt man solche Farben auf einer der vorstehend beschriebenen Maschinen, so mussen vorher auf einem Farbestein gehörig mit dem Firniß vermengt und dann erst in die Maschine gebracht werden.

Auch während des Verdruckens der Farben, insbesondere, wenn es sich um die Herstellung einer größeren Auflage handelt, ist es nöthig, dieselben mitunter wieder durchzureiben, da sie leicht quellen und ihre Geschmeidigkeit verlieren. Bei Tonfarben ist eine solche Nachhülfe ganz besonders erforderlich und zwar am meisten, wenn man sie auf der Schnellpresse verdruckt. Am besten geschieht das Durchreiben Morgens und Nachmittags bei Beginn der Arbeit.

#### 6. Was man beim Drucken auf der Presse und Maschine zu beachten hat.

Für Buntdruck auf der Handpresse benutzt man am besten nicht zu frische und nicht zu weiche Walzen; in vielen Fällen ist sogar eine ältere, harte Walze meist verwendbarer, wie eine solche, welcher man, als besonders elastisch, für Schwarzdruck den Vorzug geben würde. Zu beachten ist beim Buntdruck ferner noch mehr wie beim Schwarzdruck, daß man die Walze fortwährend tüchtig auf dem Farbestein reiben muß, wenn die Farbe immer geschmeidig und gut deckend bleiben soll.

Die Anwendung von Aufwalzstegen neben der Form, entsprechend unserer Fig. 95 auf Seite 230, ist gerathen; man giebt der Walze dadurch eine sichere und leichte Führung über die Form und verhindert ihr Einsinken in die leeren Räume derselben, auf diese Weise dem Vollschmieren vorbeugend.

Wenn es beim Schwarzdruck schon nöthig ist, mit einer ganz gleichmäßig und nicht zu bick mit Farbe eingeriebenen Walze oft über die Form zu gehen, um einen gut gedeckten, dabei reinen Druck zu erzielen, so ist dieses Versahren beim Buntdruck erst recht zu beobachten, wenn man ein zufriedenstellendes Resultat erzielen will. Es giebt Buchdrucker genug, welchen es nie gelingt, Farben frisch und rein wiederzugeben und die deshalb immer bereit sind, den Lieseranten wegen schlechter Lieserung anzuklagen; der Fehler liegt aber zumeist lediglich in dem Umstande, daß man die Farben mangelhaft anrieb, mit einer schlechten, schmuzigen Walze bruckte oder aber beim Auftragen in nachlässiger Weise versuhr.

Daß man die auf der Handpresse zu verdruckenden bunten Farben gleichfalls stärker anreiben kann, wie die, welche auf der Schnellpresse Verwendung finden, wird dem Lefer erklärlich sein.

Fassen wir nunmehr die beiden Arten von Drucksormen ins Auge, welche zum Buntdruck zur Berwendung kommen können.

In den meisten Fällen werden dieselben gesetzte sein, demnach in Bezug auf das Schließen und Einheben derselben Behandlung bedürfen, wie jede andere Form. Daß bei gesetzten Formen der Stand der, für die verschiedenen Farben nöthigen Sätze auf das Genaueste vom Setzer regulirt sein muß, ist gleichfalls Hauptbedingung für die gute Ausschrung eines Buntdruckes.

Keste Blatten für Buntbruck erleiden in Bezug auf das Schließen, Reguliren der Höbe, Zurichten, im Befentlichen diefelbe Behandlung, wie wir folche in dem Capitel über den Druck von Allustrationen beschrieben. Ru beachten hat man jedoch von vornberein, daß jede derartige Platte oben und an der Seite, welche nach dem Mittelstege zu steht, mit einem Anschlag von 2-3 Reihen dunnen Durchschusses etwa Achtelcicero, Biertelpetit und Biertelcicero, am besten auch mit einem ober zwei Kartenspähnen versehen wird, damit man im Stande ift, diefelbe nach allen Richtungen zu verrücken und so ein schnelleres Reguliren bes Registers bei mehrfarbigem Druck zu ermöglichen. Druckt man mehrere Platten mit einmal und insbesondere Platten, die zu einer in vielen Karben herzustellenden Arbeit gebören, so ist es von großem Bortheil, für jede Blatte eine eigene, etwa 3/4 Cmtr. ftarte fleine eiferne Rahme zu benuten und bie Blatten bier gleichfalls mit bem nöthigen Anschlag von Durchschuß und Kartenspähnen einzukeilen. biefe kleinen Rahmen dann in einer großen gewöhnlichen Rahme angemeffen geschlossen und das Register annähernd regulirt worden, so wird dann ber vollkommene Stand jeder Platte nur noch in der kleinen Rahme regulirt. Daß dies eine fehr practische Ginrichtung ift, wird Jebem einleuchten, welcher sich mit Buntbruck beschäftigt. Das Ginlegen eines Spahnes an eine der Platten einer auf gewöhnliche Beise geschloffenen Form, ferner ein nur um ein geringes fräftigeres Antreiben berfelben 2c. bringt oft alle anderen Platten aus bem richtigen Stanbe. Diefer Uebelftand fällt bei ber beschriebenen Ginrichtung vollständig weg, benn bie kleinen Rahmen behalten immer ihren festen Stand und jede Platte wird, ohne die anderen in Mitleidenschaft zu ziehen, für sich regulirt.

Handelt es sich um den Druck der Platten eines Bildes, so hat der Drucker wohl darauf zu achten, daß die Farben, welche er dazu benut, nicht zu stark angerieben werden, nicht zu viel Körper haben, sondern mit angemessen starkem, hellem Firniß versetzt, mehr durchsichtig bleiben und in Folge dessen lasirend wirken, d. h. jede Farbe, weil durchsichtig, die andere, welche sie überdruckte, durchschimmern und noch genügend zur Geltung kommen läßt, was nicht der Fall sein würde, wenn man den Farben zu viel Körper giebt, so daß sie zu sehr zur Wirkung kommen und die überdruckten anderen vollständig verdecken.

Bei glatten, aus Buchsbaumholz gefertigten Tonplatten kommt es häufig vor, daß dieselben trot sorgfältigster Zusammensetzung seitens des Tischlers doch auf dem Papier die Stellen erkennen lassen, an welchen das Holz zusammengeleimt wurde. In einem solchen Falle ist wohl kaum Abhülfe zu schaffen, denn eine Lücke existirt auf der Platte nicht, vielmehr liegt der Uebelstand darin, daß das Holz von verschiedener Härte ist, und die weicheren Theile sind es, welche sich den härteren gegenüber markiren. Man sorge deshalb dafür, daß derartige Platten immer möglichst von einer Sorte Holz hergestellt werden und daß sie auch möglichst wenig Jahresringe haben, denn auch diese markiren sich leicht auf dem Druck.

Bezüglich der Punkturen gilt alles Das, was wir auf Seite 26 in dieser Hinsicht angaben, insbesondere sind es die beim ersten Druck in die Form zu setzenden Punkturen, welche alle Beachtung verdienen und kann deren Benutung nicht genug empsohlen werden. Bei complicirten Formen wird man mit Vortheil nicht nur Punkturen oben und unten, sondern auch rechts und links setzen und die Bogen also beim zweiten und folgenden Druck in vier Punkturen einlegen können.

Das Zurichten von Buntdruckformen wird ganz in derselben Weise bewerkstelligt, wie wir dies früher im Capitel "Zurichten" beschrieben haben. Bezüglich der Behandlung geätzter Platten, die fast ausschließlich von unten, d. h. unter der Platte zugerichtet werden, gaben wir auf Seite 255 alles Näbere an.

Beim Fortdrucken ist auf exactestes Punktiren zu achten, benn bas geringste Verziehen bes Bogens in ben Punkturen führt ein schlechtes Passen ber Formen herbei.

Das Reinigen von zum Buntdruck benutten Formen während des Druckens wird, je nach deren Zusammensetzung oder Ausführung und je nach der zur Verwendung kommenden Farbe, ein mehr oder weniger häufiges sein muffen.

Aus zarten Sinfassungen zusammengesette Unterdruckplatten, Säte mit vielen kleinen zarten Schriften, guillochirte Platten oder Platten mit vertieft eingravirten feinen Linien werden sich eher vollschmieren, wie die in anderer und für den Druck günstigerer Beise geschnittenen Platten. Man wird die ersteren deshalb häusig, letztere weniger häusig mit Terpentin oder Benzin mittels einer kleinen, weichen Bürste reinigen müssen. Die Benutung von Lauge ist nicht zu empsehlen. Selbst Platten, welche lange rein drucken, müssen Mittags und Abends am Schluß der Arbeit sorgfältig gewaschen, mit einem weichen Lappen trocken gerieben und,

find fie aus Holz gefertigt, mahrend bes Ruhens ber Arbeit beschwert werben, bamit fie fich nicht ziehen.

Platten von Zink und Blei wäscht man am besten mit Benzin und polirt sie nicht nur auf der Oberfläche, sondern auch an den Rändern wieder ganz blank; versäumt man dies, so theilen sie der Farbe einen schmutzigen Ton mit, der schwer wieder zu entfernen ist.

Es ist ferner durchaus geboten, die Walze und den Farbestein mindestens Abends zu reinigen. Man schiebt den auf dem letteren ausgestrichenen Farbenvorrath mit der Ziehklinge sorgsam in eine hintere Sche des Steines und wäscht den letteren mit Terpentin ab. Sbenso nöthig ist es zumeist, die Farbe vor dem Beginn der Arbeit noch einmal durchzureiben, damit sie wieder die gehörige Geschmeidigkeit erlangt.

Druckt man Formen mit vielen fraftig in der Farbe gehaltenen Partien, so ist es durchaus nöthig, die Drucke mit Makulatur zu durchschießen, damit sie sich nicht auseinander abziehen. Man lasse sie, ehe man sie wieder ausschießt, erst vollständig zwischen dem Maculatur trocknen, denn selbst wenn sie mehrere Tage dazwischen gelegen haben, ziehen sie sich oft noch auf einander ab, wenn die Farbe nicht ganz genügend getrocknet ist.

Beim Glätten in der Glättpresse legt man solche Drucke einzeln ein, oder, sind sie nur einseitig bedruckt, so legt man zwei Exemplare mit dem Rücken gegeneinander. Die zu benutzenden Pappen müssen natürlich vollständig rein sein, auch nach dem Auslegen der Auflage wieder gehörig gereinigt werden, da die Drucke zumeist doch etwas von den Farben darauf zurücklassen. Näheres darüber sehe man in dem Capitel über die Behandlung des Gedruckten.

Beim Buntbruck auf der Schnellpresse ift im Wesentlichen gleichfalls alles Das zu beachten, was wir vorstehend angaben. Daß natürlich die Form anders geschlossen, doch aber nicht anders justirt wird, wie an der Presse, versteht sich von selbst. Härtere Walzen sind gleichfalls zu empfehlen, ebenso die Benutung mehrerer Punkturen in der Form beim ersten Druck, so daß man eventuell in der Lage ist, für jede folgende Farbe ein eigenes Loch zu benuten. Bei sehr complicirten Drucken wird ebenfalls das Einlegen in vier Punkturen gerathen und auch zu ermöglichen sein, wenn der Gang der Maschine angemessen langsamer geregelt wird.

Bei kleinen Auflagen und insbesondere bei Formen, welche nicht vieler Farbe bedürfen, ist es weit vortheilhafter, den Farbekasten garnicht zu benuten, man reinigt deshalb nur die Austragwalzen, den großen Farbechlinder, die Reiber und eventuell auch den Heber\*), reibt diesen, oder wenn die Feinheit der Farbe und die Zusammensetzung der Form seine Mithülse unnöthig machen, nur einen Reiber tüchtig auf dem Farbestein mit Farbe ein und läßt dann die Maschine so lange drehen, dis auch der große Farbechlinder genügend mit Farbe versehen ist. Bedarf die später einzuhebende Form vieler Farbe, so wird man den Reiber vielleicht zweimal und zwar etwas reichlich einreiben müssen, um dem großen Chlinder genügend Farbe zuzuführen, oder aber, man wird mittels einer Ziehklinge direct einen Streifen Farbe auf diesen Chlinder auftragen

<sup>\*)</sup> Benutt man ben heber ohne ben gereinigten Farbekaften und Ductor zum Farbendrud, so ift natürlich nöthig, daß man ihn abstellt, also nicht an ben Ductor angehen läßt.

muffen. Ist genügend verriebene Farbe auf bemfelben vorhanden, so setzt man die Auftragwalzen ein und reibt auch sie angemessen mit Farbe ein. Dieses Versahren hat übrigens noch einen ganz besonderen Vortheil: es gestattet die Benutzung weit stärkerer Farben, als wenn man den Farbekasten nebst Ductor mitwirken läßt.

Wenn schwarzbruck viel auf die Stellung der Auftragwalzen ankommt, um einen guten Druck zu erlangen, so ist dies beim Buntdruck noch weit mehr Bedingung, besonders wenn man zarte Schriften und zart gemusterte, insbesondere guillochirte Platten druckt; stehen in diesem Fall die Walzen zu tief, so schmieren sie alle die seichteren Vertiefungen der Form sehr bald voll und man hat fortwährend zu reinigen. Der Stand der Walzen darf sonach weder ein zu tiefer, noch erklärlicherweise ein zu hoher sein und nur glatte, volle Flächen erlauben eine Ausnahme von dieser Regel; bei ihnen dürfen die Walzen sessen, also tiefer stehen.

Das zu dem großen Farbechlinder verwendete Material bietet mitunter Hindernisse beim Druck gewisser Farben. Die Messingchlinder z. B., welche König & Bauer an ihren Maschinen, ja selbst an den Zweisarbenmaschinen anwenden, lassen ein Zinnoberroth nie in seiner ganzen Frische erscheinen, es nimmt vielmehr leicht einen bräunlichen Ton an; die Cylinder bereiten sonach dem Maschinenmeister viele Schwierigkeiten. Abhülse schafft in diesem Fall das vollständige und saubere Reinigen des Farbechlinders und das gleichmäßige Ueberziehen desselben mit einem seinen Lack. Herr A. Ihm sagt in seinem bereits früher erwähnten Werk über Farbendruck, daß wiederum Sisenchlinder, die gewiß entschieden practischer als Messingsplinder sind, Carmin trüben sollen; Versassen dieses hat eine gleiche Bemerkung noch nicht gemacht.

In gleicher Weise, wie mit dem messingenen Farbechlinder, hat man Noth mit galvanisirten Platten, da auch das Rupfer durch Zinnober zersett wird und der Farbe dann ihr gutes Aussehen benimmt. Diesem Vorkommen wird jedoch neuerdings durch das Verstählen der Galvanos vollständig vorgebeugt.

Was die Construction des gesammten Farbeapparates einer Schnellpresse betrifft, die man zum Buntdruck benutzen will, so ist bei Chlinderfärbungsmaschinen nur ein sogenanntes doppeltes (übersetzes, hohes) Farbewerk mit Vortheil zu benutzen, denn das einsache Farbewerk vermag die meisten Farben nicht genügend zu verarbeiten, besonders wenn man den Farbekasten benutzt und die Farbe durch den heber vom Ductor abnehmen läßt. Der Streisen Farbe nämlich, welcher vom heber entnommen wird, kommt direct auf den großen Farbechlinder und wird hier nur ungenügend durch die eine oder die zwei vorhandenen Neibwalzen verarbeitet. Folge davon ist, daß die Farbe nicht gehörig verrieben und zumeist streisenweis auf die Auftrage walzen und auf die Form gelangt und so einen gleichmäßigen Druck unmöglich macht.

Bei den doppelten Farbewerken hat die Farbe einen viel weiteren Weg zu machen, weit mehr Walzen zu passiren, bis sie auf die Form gelangt, sie wird demnach weit seiner verrieben. Doch auch bei solchen Farbewerken muß man bei großen, vollen Flächen, z. B. großen glatten Tonplatten ein ganz eigenes Versahren einschlagen, um streisig erscheinenden Druck, hervorgebracht durch das streisenweis stattsindende Abnehmen der Farbe durch den Heber, zu verhindern; jedesmal nämlich, wenn der Heber am Ductor Farbe entnimmt, muß man den letzteren an

seinem Handräden derart umdrehen, daß sich die volle Rundung des Hebers mit Farbe überzieht, von ihm also nicht blos ein schmaler Streisen Farbe auf die übrigen Walzen übertragen wird. Diese Manipulation hat insofern manches schwierige, als man immer am Ductor bleiben und gehörig aufpassen muß, daß man den Heber stets voll und genügend mit Farbe versieht; ist ein Entnehmen der Farbe bei jedem Bogen nicht nothwendig, so hat man noch dazu so lange den Heber abzustellen, bis ein Farbenehmen wieder nothwendig ist.

Bei Tischfärbungsmaschinen ist ein Versahren, wie es vorstehend beschrieben worden, zwar gleichfalls zu empsehlen, aber nicht in dem Maß erforderlich, wie bei der Cylinderfärbung, weil die Tischstäche und die sich auf ihr hin und her schiebenden Reibwalzen immerhin mehr zur Verarbeitung des vom Heber entnommenen Farbestreifens beitragen, wie der Cylinder.

Für den Buntdruck auf der Schnellpresse ist ferner noch die Beachtung folgender Regeln zu empfehlen: Die Farben mussen, wenn der Druck nicht innerhalb des Vormittags oder Nachmittags begonnen und beendet werden kann, zumeist vor dem jedesmaligen Fortdrucken noch einmal auf dem Farbestein durchgerieben werden, da viele derselben durch das längere Stehen verdicken. Hat man volle Platten mit Zinnoberroth zu drucken, so ist es gerathen, die Farbe dunn anzureiben und etwas Fett zuzusetzen; dagegen ist es gerathen, guillochirte Platten nur mit stark angeriebener Farbe zu drucken.

Wenn es irgend möglich ist, so vermeide man, zwei Exemplare einer Form auf den Bogen zu drucken, d. h. man lasse das Papier, der besseren Führung durch die Bänder wegen, nicht doppelt groß und bedrucke nicht den halben vorderen und den anderen halben hinteren Bogen mit einem Exemplar, wie man dies meist bei einseitigen Accidenzarbeiten zu thun psiegt, weil der Bogen in diesem Fall bei jeder Farbe noch einmal mehr durch die Punkturen gehen muß, was man, wenn irgend möglich, bei mehrsarbigem Druck vermeidet; auch läßt sich ein kleiner Bogen viel regelmäßiger punktiren wie ein größerer, daher auch ein weit gleichmäßigeres Registerhalten ermöglicht wird. Für derartige Arbeiten ist es allerdings Hauptsache, daß ein ruhiger und geschickter Punktirer das Einlegen besorgt, denn eine unruhige Hand kann einen größeren Theil der Auslage unbrauchbar, mindestens aber mangelhast machen in Bezug auf das Ineinanderpassen der Farben.

Bezüglich des Druckens auf der Zweifarbenschnellpresse gilt alles Das, was wir vorstehend angaben, während wir über die Behandlung dieser Maschine bereits früher alles Erforderliche angaben.

Dagegen bleibt uns noch übrig, die Urt und Beise zu erwähnen, wie man auf einfachen Maschinen zwei Farben zugleich bruden tann.

Ohne Zweisel kann man zwei Farben mit weniger Umständen und Kosten auf einer einfachen Maschine wie auf einer Zweisarbenmaschine herstellen, wenn die erstere nur ein doppelt so großes Format druckt, wie die betreffende Arbeit erfordert und wenn sie ein gutes Farbewerk besitzt. Maschinen, welche zum doppelten Anlegen eingerichtet sind, dürsten in diesem Falle insofern von Vortheil sein, als man dann getheiltes Papier anlegen lassen und sich dadurch ein noch besseres Stehen des Register sichern kann, wie bei doppelt so großem Papier, welches ein Anleger anlegen und punktiren muß.

Bährend im ersten Fall die beiden Sätze in gleicher Richtung geschlossen werden können, also event. beide Köpfe oder beide Fußenden der Formen gegen die Balzen, so müssen sie im letzen Fall, also wenn man mit einem Anleger Papier von doppeltem Format verdruckt, selbstverständlich von einander entgegengesetzt geschlossen werden, d. h. event. von der einen Form der Kopf, von der anderen der Fuß gegen die Balzen, da das Papier beim zweiten Druck umdreht wird.

In manchen Fällen wird dieses Versahren jedoch Schwierigkeiten bereiten; ist das Format der Arbeit ein großes, so wird sich das große Papier sehr schwer so exact einlegen lassen, daß das Register genau steht; die geringste Verzerrung des Bogens beim Ginlegen in die obere bewegliche Punktur zieht eine Differenz im Register nach sich und je höher das Papier, desto größer wird dieselbe an den oberen äußeren Kändern sein. Es giebt auch hiergegen ein Mittel, und dies besteht darin, daß man oben und unten in zwei Punkturen einlegen läßt; freilich sind für diesen Zweck eigene Punkturen nöthig, und muß der Gang der Maschine ein langsamerer sein, da sich erklärlicherweise das Sinlegen in vier Spiken nicht so leicht bewerkstelligen läßt, wie das in nur zwei.

Man benutt mit Vortheil Punkturen, auf deren oberer, vierediger, zum Fassen des Schlüssels bestimmter Fläche (die in diesem Fall angemessen vergrößert ist und leicht mittels einer Zange gefaßt werden kann, wenn die Punktur eingeschraubt werden soll) zwei Spiten angebracht sind und die dann auf dem Chlinder so eingeschraubt werden können, daß die Spiten neben, eventuell auch über einander stehen können, je nachdem man die Punktur dreht. Practischer noch ist eine solche Punktur zum Aufkleben; Versassen beiges benutt z. B. eine solche, da man sie bequem auf jeden Fleck des Chlinders besestigen kann.

Eine ähnliche Einrichtung, die jedoch in Bezug auf den Abstand der Spiten genau mit der unteren festen Punktur übereinstimmen muß, erhält die obere bewegliche Punktur. Durch diese Doppelpunkturen ist dem Bogen eine weit festere und genauere Lage gesichert, wie durch zwei einsache Punkturen; es ist demnach dem Verziehen des Bogens seitens des Einlegers so ziemlich vorgebeugt, wenn man nur darauf achtet, daß sich die bewegliche Punktur leicht aus dem Bogen herauszieht, ohne ihn nachträglich zu verschieben. Auch ist es unter allen Umständen gerathen, den Bogen so lange zu halten, bis sich die Greifer geschlossen haben.

Es versteht sich von selbst, daß man beim ersten Druck auch hinten am Chlinder und zwar in ganz gleichem Abstande vom Rande des Papiers, wie vorn, eine Doppelpunktur einzuschrauben hat und daß man, wenn für diese Punktur ein passendes Loch dort nicht vorhanden, eine Doppelpunktur zum Aufkleben oder aber eine sogenannte Schlippunktur benuten muß.

Diesen Punkturen sind jedoch, wie früher erwähnt, für den ersten Druck bei Weitem die in die Form einzusetzenden oder in den Mittelsteg einzuschnaubenden Punkturen vorzuziehen.

Wenn wir vorhin sagten, das Umdrehen eines großen Bogens bringe Schwierigkeiten mit sich, so bezieht sich dies auch auf die zu erzielenden Farbennüancen der Mischfarben. Es ist nämlich in vielen Fällen durchaus nicht gleichgültig, ob man z. B. um Grün zu erzielen, Gelb auf Blau oder Blau auf Gelb druckt; bei Benutung großer Bogen würde durch das Umdrehen

868

wenigstens bei ber einen halfte ber Auflage eine von ber anderen abweichende Ruancirung bes Grun eintreten, und bas burfte in vielen Fallen ein hinderniß fein.

Bei doppeltem Einlegen dagegen ist dieser Uebelstand zu vermeiden, wenn man wenigstens eine Anzahl Drucke der zuerst zu druckenden Farbe abzieht und dann erst mit dem Aufdruck der anderen beginnt; freilich muß in diesem Falle Jemand bereit sein, die Stöße von dem Auslegeztische wieder dem zweiten Einleger zuzustellen.

Bur Sicherung eines guten Registers kann man auch beim doppelten Ginlegen die vorhin beschriebene Punkturenvorrichtung benuten.

Einen großen Bortheil hat die Benugung einer einfachen Maschine zum Zweisarbendruck vor der der eigentlichen Zweisarbenmaschine voraus, wenn man Formen druckt, welche sich decken. Auf der einsachen Maschine kann in solchen Fällen die Zurichtung jeder der beiden Formen in vollkommenster Beise für sich auf der betreffenden Chlinderhälfte gemacht werden, während bei der Zweisarbenmaschine eine Zurichtung höchst schwierig ist, wenn die Farben sich becken, denn das Unterlegen der einen bringt, wie wir früher lehrten, leicht auch das schärfere Drucken der anderen an der betreffenden Stelle mit sich.

Daß auch für die vorstehend beschriebene Drudweise nur Maschinen mit übersetztem Farbewerk praktisch sind, bedarf wohl keiner weiteren Begründung.

Fassen wir nun ins Auge, in welcher Beise die zwei Farbensorten in den Farbekasten vertheilt und wie mit den Walzen selbst verfahren wird. Handelt es sich um Arbeiten, bei denen ein breiter Papierrand bleibt, so ist das Trennen der beiden Farben in dem Farbekasten durch die Broden leicht zu bewerkstelligen. Ist der Papierrand dagegen ein schmaler, oder treten die Farben überhaupt nahe nach dem Mittelsteg zu einander heran, so sind schon gewisse andere Borsichtsmaßregeln erforderlich, um das spätere Ineinanderlausen beider auf den Walzen zu verhindern. Man muß zunächst die seitliche Bewegung des großen Farbechlinders und der Reibwalzen verhindern, was durch Auskuppeln des betreffenden Juges, oder bei Maschinen, welche ein Schneckengewinde am Farbehlinder haben, durch Abschrauben des in die Schnecke eingreisenden Dornes geschieht. Damit der Chlinder nicht trozdem aus seiner Lage verschoben werden kann, ist es rathsam, unter jedem seiner beiden Lagerdeckel ein Stück starkes Messing= oder Seisenblech, auch wohl einen Sicerobleisteg von einer Länge zu schrauben, daß derselbe an jeder Seite bis etwa eine Halbetit an den Chlinder heranreicht und ihm so eine bedeutende seitliche Abweichung von seiner Lage nicht gestattet.\*)

In den meisten Fällen wird dieses Versahren genügen; treten aber die Farben so dicht an einander heran, daß trothem eine Vermischung derselben stattsindet, so ist nur durch Ausschneiden eines schmalen Ringes aus sämmtlichen Massewalzen gründlich abzuhelsen. Mitunter wird es auch schon genügen, wenn ein solcher Trennungsring aus dem Heber herausgeschnitten wird. Druckereien, welche den Farbendruck auf einer gewöhnlichen Maschine cultiviren wollen

<sup>\*)</sup> Bei Tijchfarbungsmaschinen ift natürlich gleichfalls bie seitwarts schiebende Bewegung ber Balgen zu hemmen.

können sich ja ohne große Opfer einen Satz Walzen mit dieser Vorrichtung bereit halten; die neue, vorzügliche Gelatine-Walzenmasse hält sich bekanntlich so lange brauchbar, daß man die Walzen, ohne ihr Vertrocknen befürchten zu müssen, selbst bei weniger häusigem Gebrauch ruhig für diesen Zweck ausheben kann.

Daß man durch Herausschneiben mehrerer Ringe in der Lage ist, sogar mehr als zwei Farben mit einmal zu drucken, wird dem Leser einseuchten. So sind z. B. die zu einem Contobuch gehörigen Bogen ganz gut in drei Farben zugleich zu drucken. Dies geschieht auf folgende Weise: Die schwarz zu druckenden Worte Debet und Credit werden mit in der blau zu druckenden Querliniencolumne angebracht, während die roth zu druckenden Längenlinien einen Satz für sich bilden. Die Form wird ganz so geschlossen, wie dies bei Tabellenformen, deren Längen= und Querlinien zugleich gedruckt werden sollen, üblich ist, auch werden die Punkturen ganz in derselben Weise gesetzt und benutzt.

Damit nun die Worte Debet und Credit schwarz, die Längenlinien roth und die Querlinien blau drucken, schneibet man zwei Ringe in dem Heber aus und zwar den einen in Linie mit dem Fuß der Worte Debet und Credit, den anderen über der Kopflinie. Wird dann die vorstehend beschriebene Vorrichtung am Farbechlinder und den übrigen sich seitwärts schiebenden Walzen angebracht und die Farben im Farbekasten durch schmale Brocken (siehe Frisdruck) von einander getrennt, so wird man diese drei Farben ganz gut mit einander drucken können. Bei großen Auflagen dürfte dieses Verfahren wohl der Mühe lohnen.

Sollte der Ausschnitt im Geber nicht genügen, um das Vermischen der Farben zu verhindern, so bleibt immer noch der Ausweg übrig, auch aus den übrigen Massewalzen derartige Ringe herauszuschneiden.

Wenn man die gleiche Arbeit auf einer Zweisarbenmaschine drucken will, so würde man bei großen Auflagen noch schneller zum Ziel kommen, wenn man beide Formen zweimal setzt, dennach eine Doppelform Längenlinien und eine Doppelform Querlinien mit eingefügtem Debet und Credit benutzt. Die Formen werden dann auf den Fundamenten placirt und in dem Heber, welcher die Farbezuführung für die Querliniensorm vermittelt, würden zwei Aussschnitte zu machen sein, damit das Debet und Credit schwarz gefärbt wird.

Wer sehr viel berartige Arbeiten druckt, dem dürfte eine Ginrichtung zu empfehlen sein, wie wir sie in der Beschreibung der Tiegeldruckmaschine der Cincinnati Type Foundry auf Seite 336 erwähnten, nur daß man anstatt eiserner Scheiben solche von Walzenmasse benutt.

Sanz ähnlich, wie vorstehend beschrieben, kann man auch auf der Handresse zwei Farben auf einmal druden, sei es nun, daß man großes Papier benutt und es gleichfalls umdreht oder, indem man zwei kleine Bogen anlegt, respective punktirt. Die Farben werden, entsprechend dem Abstande der beiden Formen in der Presse auf dem Farbestein ausgestrichen, die Walze sorgfältig eingerieben und beim eigentlichen Fortdrucken dann darauf gesehen, daß man sie immer auf derselben Stelle des Steines ausseht und diesen in gerader Richtung überreibt, zu welchem Zweck man sich an der linken Seite des Steines leicht ein Zeichen oder eine Marke anbringen kann.

#### 7. Ber Congrevedruck.

Die vorstehend beschriebene Druckweise führt uns auf ein früher häusiger zur Anwendung gebrachtes Verfahren des mehrfarbigen Druckes, den sogenannten Congrevedruck, so benannt nach seinem Ersinder Congreve, der damit 1822 an die Oeffentlichkeit trat und damit viel Aufsehen erregte.

Die Art und Weise dieses Druckes ist etwa folgende: Es handelt sich hier um die Herstellung genau ineinander (also nicht auseinander) passender Drucke, z. B. Stiquetten, bei denen ein guillochirter oder gravirter Rand eine mit eingravirter Schrift versehene Platte umgiebt. Jeder der zwei Theile eines solchen Stiquettes bildet sonach eine Platte für sich, die aber doch so gearbeitet sind, daß die in der Mitte mit dem genauen Ausschnitt der Schristplatte versehene Randplatte, abnehmbar eingerichtet, die letztere umgiebt und die Schriftplatte



Meugere Ranbplatte.

Big. 126. Befeftigung ber Congrevebrudplatten.

sonach genau die innere Deffnung der Randplatte ausfüllt. Nebenstehende Figur mag dies verdeutlichen. Nimmt man nun diese Platten auseinander, walzt sie einzeln verschiedenfarbig ein und setzt sie dann wieder ineinander, so kann man mit einem Druck zweisarbige Abdrücke erzielen.

Daß auf bieselbe Beise auch in mehreren Karben gebruckt werden kann, wird bem Leser einleuchten. In diesem Falle kann man auch mit großer Leichtigkeit fämmtliche Platten auf einmal mit den verschiedenen Farben einwalzen. Zu diefem Zweck ist nur nöthig, die einzelnen Platten an jeder Seite mit zwei kleinen Löchern zu versehen und sie in Zwischenräumen von ctwa 4 — 5 Cmtr. nebeneinander auf einem in der Nähe des Farbesteines angebrachten Bret in Stifte einzulegen, welche den erwähnten Löchern in den Platten entsprechen. dann die Entfernung der Blatten auf diesem Bret genau ab und bringt die verschiedenen Farben in benfelben Entfernungen auf den Farbestein, so kann man mit einer Balze alle Farbenplatten gleichzeitig mit der entsprechenden Farbe versehen. Gine andere Ginrichtung besteht darin, daß sich auf dem Bret für jede Platte eine dem Ausschnitt und der Stärke derselben entsprechende Erhöhung befindet, um die fie bann, ahnlich wie in der Form felbst, gelegt wird. In beiden Fallen muß man beim Reiben ber Walze jedoch ebenfalls Sorge bafür tragen, daß man fie immer in der gleichen Richtung auffett und in gerader Linie reibt. Wenngleich Congreve für fein Verfahren auch eine Schnellpresse construirt hatte, so ist basselbe boch zumeist auf der Handpresse zur Anwendung gebracht worden. Seit Benutung der gewöhnlichen Schnellpresse jum Farbendruck und insbefondere feit Erfindung der Zweifarbenmaschine wird die Congreve'iche Manier wohl nur selten noch zur Anwendung gebracht, denn fie erlaubt immerhin nur ein langsames Drucken und erfordert eine sehr kostspielige Bearbeitung der Platten, da eine immer genau auf die andere und in die andere paffen, alle auch schließlich nach bem Zusammenseten gleiche Sobe haben muffen.

#### 8. Ber Irisdruck.

Der Frisdruck, bei welchem mit ein und berselben Walze mehrere Farben ineinander übergehend, ineinander verschwimmend, und vom dunkeln zum hellen sich abstufend aufgetragen werden, erfordert als erste Hauptbedingung die größte Reinlichkeit der Walze, welche so viel wie möglich glatt, d. h. frei von Poren sein muß.

Das Versahren vor und bei dem Druck ist auf der Presse folgendes: Man bringt an beiden Seiten des Walzengestelles, da wo der Zapfen der Walze in dem Gestell läuft, einen eisernen, nach unten gerichteten Dorn an, besessigt dann an beiden Seiten des Farbesteines ein Paar hölzerne oder eiserne Laufleisten, etwa in der Form der Mittelstege an Maschinenrahmen, die, wie bekannt, in der Mitte eine Rinne haben. Diese Laufleisten mit der Rinne haben den Zweck, den Dorn des Walzengestelles in sich aufzunehmen, um der Walze beim Reiben nur eine geringe Abweichung von ihrer Bahn zu gestatten und es so zu ermöglichen, daß jede Farbe wieder auf denselben Punkt trifft, den sie beim ersten Einreiben der Walze auf derselben einnahm.

Sine gleiche Sinrichtung, wie die eben erwähnte, erhält auch die Form; die Laufstege werden mit in dieselbe geschlossen und haben hier denselben Zweck: die Abweichung der Walze zu verhüten und bei jedem Auftragen die Farbe auf ein und denselben Fleck der zu druckenden Platte zu bringen.

Durch dieses Verfahren wird es möglich, mehrere Farben gleichmäßig mit einmaligem Auftragen in oben erwähnter Manier zu drucken.

Hat man nun die angegebenen Vorrichtungen an dem Walzengestelle, der Form und dem Farbestein besestigt, so bringe man, nachdem man die Breite der zu druckenden Form ausgemessen, diese dann in soviel Theile getheilt, als Farben anzuwenden und sich die Breite einer jeden Farbe auf dem Farbestein mittels Bleistist angezeichnet, die gewählten, vorher sehr gut durchgeriebenen Farben der Reihe nach auf den Farbetisch, streiche jede einzelne dunn mittels eines sehr reinlich zu haltenden Spachtels so aus, daß allemal die darauf solgende Farbe etwas über den angezeichneten Raum hinaus, also in die andere übergeht.

Dieses Ausstreichen muß auch so geschehen, daß an jeder Farbe die linke Seite etwas stärker wird, wie die rechte, also auf der linken Seite a mehr Farbe enthalten ist wie auf der rechten b, sie also an dieser scheint; auf diese Weise wird eine gleichmäßigere Absufusung erzielt, die, wendet man die dazu nöthigen Farben an, z. B. dem Aussehen des Himmels bei untergehender oder untergegangener Sonne gleicht, also vom dunkleren Blau in lichtes, von diesem in's Röthliche übergeht. Am meisten wird der Frisdruck als Unterdruck für landschaftliche Darstellungen in den oben angegebenen Farben benutzt, denen sich meist noch grün 2c. anschließt, um auch den Bäumen und der Erde ein natürliches Aussehen zu geben.

In ähnlicher Weise läßt sich auch ein treisförmiger Frisdruck herstellen. Die Ginrichtung dafür ist eine etwas complicirtere, da eine andersgeformte Walze erforderlich ist. Die Walze

#### Der Briebrud.

muß eine spitz zulausende Form und an der spiten Seite einen längeren Bapsen haben. An der Mitte von Form und Farbentisch ist ein eiserner Stift anzubringen, der sich etwas über die Göhe der Schrift und die Oberstsche des Farbesteins erhebt. Dieser Stift muß so angebracht sein, daß er sich unten in einer, sei es in einem dicken Bret, sei es in einer Eisenplatte befindlichen Deffnung dreht. Oben erhält dieser Stift einen Kopf, ähnlich dem der Schrauben an den Schraubrahmen, doch muß derselbe oben offen sein, damit der Zapsen der spiten Seite der Walze hineingelegt werden kann. Diese Vorrichtung erfüllt nun denselben Zweck, wie die Lausseisten bei dem gewöhnlichen Irisdruck, sie verhindert das Abweichen der Walze von ihrer gewöhnlichen Bahn.

Burde die Farbe bei dem erst beschriebenen Druck auf dem Farbestein oben ausgestrichen und natürlicherweise der zu druckenden Form angepaßt, so wird sie in diesem Fall in der Ritte des Farbesteines herunter von rechts nach links ausgestrichen, die Walze dann mit dem Zapsen des spissen Endes in den offenen Kopf des Stiftes gesetzt und eingerieben, indem man einen Halbkreis auf dem Farbestein beschreibt. Das Auftragen der Form geschieht ebenfalls in der Weise, daß man einen Halbkreis beschreibt.

Daß hierbei ein sehr vorsichtiges Verreiben der Farbe nöthig ift, auch das Auftragen mit vieler Vorsicht geschehen muß, ist Hauptbedingung für ein gutes Resultat.

Es ist felbstverständlich, daß der eiserne Stift, in dem der Zapfen ruht, vor jedem Abzuge nach erfolgtem Auftragen aus der Form entfernt werden muß.

Die herstellung eines Frisbrudes auf der Schnellpreffe ift, so schwierig dies auch manchem bamit nicht Bekannten erscheinen mag, beinahe eine leichtere, wie auf der handpreffe.

Unsere Frisdrud Beilage wurde auf einer Johannisberger Schnellpresse in folgender Weise bergestellt: Es wurden etwa Cicero starke Messingbroden von der Form der Fig. 127 mit breitem Fuß in den Farbekasten derart eingesetzt, daß die zwischen je zwei derselben verbleibende Dessnung der Breite entsprach, welche jede Farbe auf der Platte einnehmen soll. Wir hatten demnach für unsere Beilage 6 Broden nothwendig und der Abstand derselben von einander betrug etwa 3 Cmtr.

Big 127. Meisingsroden notziellerig und der Abstall der Gehrellpresse sich nach den beiden Seiten bin und herschiebt, so mußte diese Bewegung verhindert, respective auf ein Minimum beschränkt werden, zu welchem Zwed ganz in der Weise versahren wurde, wie wir dies auf Seite 364 beschrieben haben.

Die gut angeriebenen Farben wurden nun in die durch die Broden gebildeten Behalter gethan und dann sammtliche Walzen vorsichtig eingerieben. Durch die nach jeder Seite um eine Cicero möglich gemachte Verschiebung des Farbechlinders mischen, respective tönen sich die Farben dann übergängig ab und geben, wenn alle Walzen und die Platte gehörig rein waren, einen höchst fauberen Druck.

Die für Beilage 18 verwendete Platte war eine Buchsbaumplatte, wie überhaupt für alle folche Drucke das Buchsbaumholz am besten geeignet ist, da Metallplatten, wie früher erwähnt, zu leicht den zarten Ton der Farben verderben.

### II. Der Broncedruck.

Beim Broncebruck ober Druck mit bunten Farben, die man nicht anreibt, sondern als Pulver, der Bronce gleich benutzt, nehme man je nach der verschiedenen Bronce oder Farbe auch verschiedenfarbigen Vordruck, so daß man z. B. zu Gold= und Kupferbronce mit hellem Carminlack oder einer diesem ähnlichen Farbe, zu Grün mit Grün oder mit einer Mischung von Chromgelb und Pariserblau, zu Blau und Silber mit hellem Pariser= oder Miloriblau, zu Violett mit einer Mischung von Carminlack und Miloriblau vordruckt. Alle diese Farben müssen, wohlverstanden, hell angerieben zur Verwendung kommen.

Zum Bronciren selbst bediene man sich eines, der zu deckenden Fläche angemessen großen weichen Pinsels, dessen Höchstens einen Zoll lang sein dürsen, oder auch weicher, knotenfreier Baumwolle, sehe aber ja zu, daß man beim Auftragen der Bronce nicht zu stark aufdrückt, damit man nicht dadurch die Farbe verwischt und den Abzug verdirbt; beim Bronciren auf Kreidepapier hüte man sich vorzüglich vor dem Anhauchen des Papieres, vor zu starkem Reiben mit der Baumwolle, weil hierdurch leicht schwarze Streisen entstehen, und vor Speichelslecken, sehe auch darauf, daß das Papier trocken ist, denn schon ein Anslug von Feuchtigkeit würde die Schönheit des Druckes beeinträchtigen, da die Bronce auf der vollen Fläche desselben haften bleibt.

Hat man den Abzug mit Bronce überstrichen und die lose auf dem Blatt befindliche wieder leicht abgestrichen, so läßt man ihn am besten eine Zeit lang liegen und reibt alsdann leicht mit einer Hasenpfote oder weicher Watte die noch abgehende Bronce ab, sammelt sie auf einem Glacebogen und hebt sie zu weiterer Verwendung auf. Es ist nicht rathsam, solche bereits einmal benutzte Bronce zu guten Arbeiten wieder zu verwenden, denn sie verliert viel von ihrem Glanz. Zu gewöhnlichen Arbeiten läßt sie sich, mit einem gleichen Quantum frischer Bronce gemischt, eher wieder verwenden.

Noch sei bemerkt, daß man sich zu Broncevordrucken lieber des mittelstarken, anstatt des ganz starken Firnisses bedient, weil letterer, vorzüglich bei den feineren Stellen und auf Kreidepapier zu schnell trocknet und dadurch verursacht, daß manche seine Stelle garkeine Bronce annimmt. Man setzt dem mittelstarken Firnis am besten den bereits früher erwähnten Lack zu, um die Karbe besser haltend zu machen.

Bu beachten ist, daß die Broncen und Staubfarben vollkommen trocken sein muffen, wenn sie sich gut auftragen lassen und haften sollen; man bewahre sie deshalb nur an trocknen Orten auf und sind sie feucht geworden, so breite man sie auf Glacepapier dunn aus und trockne sie auf dem warmen Ofen oder an der Sonne.

Während bes Broncirens muß man die Watte öfter ausklopfen, auch von Zeit zu Zeit ganz frische nehmen; besgleichen muß man die Bronce selbst in dem Briefe oder in dem Behälter

mit Farbe gebeckt ift, vermeibe hierbei auch die Farbe zu dick aufzutragen, damit dieselbe nicht burch bas Gold burchbringt.

Hat man nun den Abzug gemacht und sich vorher zum möglichst sparsamen Verbrauch die Goldbüchelchen so geschnitten, daß ein oder mehrere Blättchen den Druck gerade bedecken (man wird oft ein ganzes und ein halbes oder ein viertel Blatt brauchen), so nehme man das Büchelchen so schnell wie möglich zur Hand, fasse es, nachdem man jedesmal das leer gewordene, zur Zwischenlage dienende Papier einsach zurückgeschlagen, beim Rücken, und fange dann an, den Abzug zu belegen, indem man das der Hand entgegengesetzte Ende des Goldblattes auf den Abzug legt und nach und nach, so schnell als möglich das ganze Blatt auf den Abzug niederdrückt, dabei vorzüglich berücksichtigend, daß man die feineren Stellen zuerst mit Gold belegt, um das schnelle Eintrocknen des Firniß so viel als möglich zu verhüten. Dieses Eintrocknen hat man am meisten bei zu wenig geleimtem Kreidepapier zu befürchten, weil bei diesem der Firniß sehr leicht einzieht. Bei der ganzen Manipulation ist Gewandtheit und Uebung die Hauptsache.

Hattgold ab. Bemerken muffen wir hierbei noch, daß es, wenn man es haben kann, für den Blattgoldvuck besser ift, wenn man die Mobruck bei Blattgoldvuck besser ift, wenn man die Midseleten Mobruck eine Steindruck oder Blattgold ab. Bemerken muffen wir hierbei noch, daß es, wenn man es haben kann, für den Blattgoldvuck besser ift, wenn man die mit Gold belegten Abdrücke durch eine Steindruck oder Satinirpresse (mit Stahlplatten, siehe Seite 93) gehen lassen kann, weil sich das Gold dadurch sester und mehr Glätte erhält.

Biele Drucker verfahren, um das Gold fest auf dem Abdruck haftend zu machen auch so, daß sie den belegten Bogen wieder in die Punkturen bringen, einen nach oben reinen Bogen über die natürlich nicht eingewalzte Form decken und noch einmal Druck geben.

Mit Vortheil und ohne dem Druck zu schaben, wird man dies aber nur thun können, wenn man sehr vorsichtig beim Auftragen der zum Vordruck dienenden Farbe versuhr, denn, druckte man mit zu viel oder zu setter Farbe, so dringt diese infolge des auf das Gold ausgeübten Druckes durch und macht das Gold blind. Wenn man irgend auf die vorhin beschriebene Weise, also durch einfaches Betupsen, das Gold zum Halten bringen kann, so ist es jedenfalls für den nicht Geübten besser, so zu versahren, dafür aber später das Glätten auf der Satinirmaschine vorzunehmen, wenn die Drucke gehörig getrocknet sind; das Gold wird dann einen schönen Glanz bekommen, wie man ihn ohne Satinage nie zu erreichen im Stande ist.

Manche Drucker benutzen für den Blattgoldbruck eine Farbe zum Vordruck, welche in folgender Weise gemischt wird: 2 Theile starker Firniß und 1 Theil venetianischer Terpentin werden gelinde über Kohlenseuer erhitzt, sodann ½0 Theil gelbes Wachs zugesetzt und so lange darin verrührt, bis es vollständig geschmolzen ist. Die Mischung wird dann vom Feuer entsernt und noch serner so lange gerührt, bis sie vollständig erkaltet ist.

Der Bragebrud.

# IV. Der Prägedruck.

## 1. Porridtung der Platten und der Pressen zum Prägedruck.

Bill man einen Pragebrud auf ber Buchbrudhanbpresse aussuhren, so muß die gu pragende Platte annahernd auf Schrifthobe gebracht und bemzusolge auf einem massiven Bleis ober Gisenblod besestigt werben. Dieses Beseitigen kann geschehen, indem man Wachs erwarmt,

Platte und Block damit bestreicht und dann durch den Druck der Presse mit einander verbindet oder aber, indem man mittels Kleister oder Leim ein Blatt starkes weiches Papier auf den Block kleister oder Leim bestreicht, die Platte auf den Block legt, und unter der Presse festzieht.

Bei ben Prägepressen, welche extra zum Prägen gebaut sind, wird die Platte direct auf dem Fundament besestigt. Diese Prossen haben im Wesentlichen dieselbe Construction, wie die Präges und Vergoldepressen, welche die Buchbinder benuhen, sind also Debelpressen, oder es sind sogenannte Balancierpressen, bei welchen der Druck durch das Herunwersen einer mit zweischweren Augeln versehenen, auf der Pressspindel besestigten Querstange bewirkt wird.

Bei beiden Arten kann die Matrize am Tiegel angebracht werden, wenn derfelbe mit einer abnehmbaren, also die Herrichtung

Bis 129. Bedgepresse mit Aniehebelbewegung. mit einer abnehmbaren, also die Herrichtung der Matrize bequem möglich machenden Platte versehen ist, oft auch ist an dem herausziehbaren Fundament derfelben ein kleiner Deckel beseizigt, so daß man die Matrize auf diesem ansertigen kann.

Die Anlage des zu prägenden Papiers tann bei den Buchdruckhandpressen im Dedel stattfinden, doch muß, wenn man des schnelleren Arbeitens wegen die Benutung des Rahmchens sparen will, der Bogen burch Frosche ober Nadeln auf dem Dedel besestigt werden. Zu punktirende

#### Die Berftellung ber Matrige.

Bogen können natürlich auch auf bem Dedel punktirt werden. In vielen Prägedruckereien und besonders bei Benutzung der eigentlichen Prägepresse wird jedoch sowohl auf dem Fundament, als direct über der Platte angelegt, als auch auf demselben punktirt, zu welchem Zweck die Punkturspitzen am besten auf Federn befestigt sind, so daß sie sich beim Druck des Tiegels senken können. Oft sind solche Federpunkturen direct auf den Platten angebracht.

Für ganz kleine Prägearbeiten, insbesondere für Firmen- und Monogramm- Prägungen auf Briefbogen zc. benutt man fast ausschließlich die kleinen Balancierpressen, doch mussen dieselben, will man farbige Monogramme oder Firmenprägungen machen, so gebaut sein, daß sich der Stempel schnell und bequem aus der Presse nehmen und mit Farbe versehen läßt. Specielleres darüber solgt später.

Fig. 129. Pragepreffe mit Balancter.

# 2. Die Gerftellung der Matrige,

Auf welcher Art von Preffen eine Pragung auch bewertstelligt werben mag, die Befestigung, resp. Bettung ber Platte muß stets genau in ber Mitte bes Fundamentes stattfinden.

Bei der Benutung einer Buchdruckhandpresse schließe man die Platte in gewöhnlicher Weise in einer Hahme, nehme alle Einlagen des Deckels heraus, weil dieselben sonst ruinirt werden würden, schneide sich alsdann von einer guten, knotenfreien Pappe ein Stück so groß ab, als es die zu prägende Form ersordert, lege es auf dieselbe, bestreiche die Rückseite mit Kleister oder Gummi arabicum und ziehe ungefähr so start, daß man auf der Pappe die Form beutlich erkennen kann; durch das Bestreichen der Rückseite mit Kleister oder Gummi ermöglicht man zugleich das Festhalten berselben am Deckel.

#### Die Berftellung ber Matrige.

In ganz derfelben Weise werden die Matrizen auf den eigentlichen Prägepressen bergestellt, mögen sie nun auf einem kleinen Deckel oder auf der herausnehmbaren Tiegelplatte Plat finden.

Bu kleinen, schnell zu liefernden Sachen kann man sich auch mit vielem Bortheil des Schellacks bedienen, weil man mit der von demselben hergestellten Matrize sofort den Druck beginnen kann, ohne erst ein Trockenwerden abwarten zu muffen.

Bur Herstellung einer solchen Matrize lege man den Schellack, welcher in jedem Kräutersgewölbe in kleinen, dünnen Blättchen zu haben ist, in ein Näpschen, gieße Spiritus darüber und brenne denselben an, der Lack wird auf diese Weise flüssig und läßt sich nach dem Verlöschen des Spiritus und oberflächlichem Erkalten leicht zu einer Stange formen, wodurch er bei Herstellung einer Matrize besser zu handhaben ist. Man erwärmt ihn beim Gebrauch einsach über einem Licht, trägt ihn auf die Pappe, erwärmt dann das Ganze mittels eines Fidibus oder einer Lampe und giebt schnell Druck.

Man verfertigt sich auch mit vielem Vortheil und großer Leichtigkeit schöne und scharfe Matrizen aus Oblate. Zu kleineren Sachen verwendet man die gewöhnlichen großen Briefoblaten, zu größeren die Tafeln, welche wohl bei jedem Conditor zu haben sind. Es ist selbstverständlich, daß man mehrere derselben, angemessen der Gravirung, erweicht auseinanderklebt und dann bei Herstellung der Matrize in ganz gleicher Weise verfährt, wie bei den anderen Massen.

Benutt man Guttapercha zur Hersellung der Matrize, so verwendet man am besten dünne Platten, die man zuerst an der einen Seite über einer Lampe leicht erwärmt, sie mit dieser erwärmten Seite nach oben auf die Platte legt und Druck giebt. Die Masse haftet dann auf dem Deckel, der natürlich auch in diesem Fall mit einem Stück Pappe versehen ist, oder am Tiegel, wenn die erwähnten zu diesem Zweck eingerichteten Pressen benutt werden. Sodann wird auch die Vorderseite erwärmt, doch so, daß sie ziemlich weich wird, es wird dann wieder ein lang anhaltender Druck gegeben und die Matrize so nach und nach zu größter Schärse gebracht. Das Unscharswerden solcher Matrizen läßt sich leicht durch Erwärmen und längeres Druckgeben wieder gut machen. Im Uebrigen werden solche Matrizen beschnitten und behandelt, wie die aus anderem Material, sie werden also auch mit Seidenpapier überzogen.

Auf ben Balancierpreffen wird für die darauf zu prägenden kleinen Stempel zumeist festes und starkes Leber zur Anfertigung der Matrize benutt.

Da heut' zu Tage auch häufig größere Auflagen (insbesondere die Stempel auf Coupons und Actien) auf der Schnellpresse geprägt werden müssen, so sei an dieser Stelle speciell das Nöthige angegeben. — Man sollte diese Arbeit nur auf Maschinen vornehmen, welche einen starken Cylinder besitzen, was bekanntlich bei fast allen Schnellpressen älterer Construction nicht der Fall ist. Es ist immerhin ein sehr starker Druck durch den Cylinder auszuüben und zwar ein durch keinen weichen Auszug gemilderter Druck, der Cylinder kann also leicht Schaden leiden. Die Maschinen nun, welche den erwähnten Anforderungen entsprechen, müssen auch hinsichtlich der sicheren Führung des Cylinders und des Fundamentes vollkommen zuverlässig sein. Ein Cylinder, der infolge Mangelhaftigkeit des Gabelegeenters oder der auf diesem laufenden Rolle nicht ganz

#### Die Berftellung ber Matrige.

fest durch die Gabel gehalten wird, ein Cylinder, der ferner durch Abnutzung der Zahnräder nicht mehr in festem, egalem Eingriff mit den Zahnstangen am Fundament steht, oder infolge abgenutzter Lager schlottrig läuft, ist nicht zum Prägen geeignet, denn die auf ihm befestigte Matrize wird nie ganz exact in den Stempel hineintressen und infolge dessen vollständig an Schärse verlieren. Am besten ist es, den Cylinder an der Stelle, wo die zu prägenden Stempel auftressen, mit einer guten, dünnen, der Größe des zu prägenden Papiers entsprechenden Glanzpappe zu bekleben und darüber ein weißes Blatt zu ziehen. Man stellt ihn dann der Schristhöhe gemäß, hebt die in jeder Hinsicht sorgfältig und genau dem richtigen Stande auf dem Papier entsprechend geschlossene Form ein, trägt mit der Handwalze Farbe auf, dreht durch und sieht nun auf dem weißen Bogen genau, wohin jede der Matrizen zu bringen ist.

Die Anfertigung der letteren kann bei flach gravirten Stempeln und bei nicht zu großen Auflagen am einfachsten aus dünnem aber festem Leder bewerkstelligt werden; man schneidet angemessen große Stücke davon aus, klebt sie auf die entsprechenden Stellen des Chlinders auf und dreht dann mehrmals durch. Zeigt sich die Matrize nach mehrmaligem Durchdrehen noch unscharf, so ist es gerathen, nur die Stempel von unten zu unterlegen und zwar am besten mit Metall, also mit Achtelocit, Achtelocero 2c., jenachdem viel oder wenig zu unterlegen ist; der Chlinder bleibt am besten unverändert in seiner Stellung.

Bur leichteren Herstellung der Matrize weicht man häufig auch das Leder ein, klebt es dann auf und dreht, nachdem es fest haftet, mehrmals durch; es sett sich in weichem Zustande besser in die Bertiefungen des Stempels ein, legt sich leichter um die Rundung des Cylinders und bekommt nach vollständigem Trocknen doch seine frühere Härte wieder.

Eine große Erleichterung gewähren die Stempel, welche dicht un der gewöhnlich vorhandenen Einfassungslinie beschnitten sind; man hat in diesem Fall wenig Noth mit dem Beschneiden der Ränder, während man im anderen Falle das Ueberstehende dis möglichst dicht an die Linie wegschneiden muß, wenn es nicht auf dem Druck mit hervortreten soll. Auch diese Matrizen werden vor dem Fortdrucken mit Seidenpapier überzogen und, wenn sie unscharf werden, durch mehrmaliges Anseuchten mit dem Schwamm erweicht, so daß sie nach wiederholtem Druckgeben wieder ihre Schärfe erlangen.

Hat man große Auflagen und tiefer gravirte Stempel zu prägen, so wird es gerathen sein, die zuersterwähnte Masse aus Kreide und Gummi arabicum zur Anfertigung der Matrize zu nehmen.

Ift es bem Buchdrucker erlaubt, bei Anfertigung folcher Stempel einen Rath zu ertheilen, so sorge er stets dafür, daß dieselben nicht zu tief und nicht zu steil gravirt werden. Alle Stempel, welche auf der Schnellpresse geprägt werden sollen, können nur dann ohne Mühe verwandt werden, wenn die vertieften Partien am oberen Rande etwas abgeschärft sind, denn bekanntlich setzt der Chlinder nicht gerade, sondern schräg in die Matrize ein, jede scharfe Ecke würde demnach sehr bald eine Lädirung der entsprechenden Theile der Matrize herbeissühren, das Papier einschneiden und die Prägungen mindestens an den Rändern unscharf erscheinen lassen.

## 3. Besondere Arten des Pragedrucks.

1. Monogrammprägung. Die Monogrammprägung ober der Monogrammbruck beruht im Wesentlichen auf den Principien des Kupserdrucks: Ein etwa eine Achtelpetit vertieft in Stahl gravirter Stempel wird mit der zu verwendenden Farbe derart eingerieben, daß dieselbe die vertiefte Gravirung füllt, von der glatten Oberfläche wird ferner, ganz wie bei der Stahlplatte, die Farbe rein abgewischt und der Stempel dann geprägt.

Es handelt sich hier also um eine farbige Wiedergabe der vertieft gravirten Zeichnung und nur ein solches Verfahren läßt einen zarten, scharfen und durch die Prägung gefälligen Druck zu, nicht aber eine Hochdruckplatte, wie solche für Buchdruck erforderlich ist, denn diese vermag weder ein Relief zu verleihen, noch vermag sie die seinen Linien in so zarter und reiner Weise wiederzugeben, wie die vertiefte Druckplatte.

Daß nun aber nicht alle und jede vertieft gravirte Platte für diese Druckmanier verwendbar ist, wird dem Leser einleuchten; die Platten dürfen nur eine seichte Gravirung und nicht zu kräftige, fette Linien zeigen.

Wie wir bereits zu Eingang, bei Beschreibung der Pressen erwähnten, eignet sich für die Monogrammprägungen am besten die Balancierpresse, vorausgesetzt, daß sie zum bequemen Herausnehmen des den Stempel tragenden Theiles eingerichtet ist. Man kann jedoch solche Drucke eben so gut auf jeder anderen zum Prägen geeigneten Presse, mit vielem Vortheil sogar auf den Tiegeldruckaccidenzmaschinen anfertigen, da man bei ihnen den Stempel zum bequemen Ginreiben vor sich hat.

Das Einreiben der Farbe geschieht entweder mit einem schmalen, spachtelartigen Messer und kann in diesem Fall eher als Einstreichen bezeichnet werden, oder es geschieht mit einem weichen Lappen, einer seinhaarigen Bürste, neuerdings auch mitunter mit einem aus ganz weicher Gelatinewalzenmasse gesertigten kleinen Ballen, wie auch die in der Handpresse oder Tiegeldruckmaschine zu druckenden Platten sich leicht mit einer sehr weichen Gelatinewalze einfärben lassen, wenn sie in der Gravirung fricht gehalten sind. Das Abwischen geschieht mit einem weichen Lappen, dem ein Poliren mit dem Ballen der Hand oder Nachreiben mit Leder folgen kann.

Die Anfertigung der Matrize für diese Druckmanier erfolgt ganz in derselben Weise, wie bei jeder gewöhnlichen Prägearbeit, von ihrer Schärfe hängt erklärlicher Weise auch das gute Resultat des farbigen Reliefs ab.

Man hat für den Monogrammdruck auch eigene Pressen construirt und bietet insbesondere England darin manches Gute und Verwendbare. Sine solche Presse neuerer Construction ist die umstehend abgebildete Gough'sche Presse, die nach den Urtheilen englischer Fachblätter sehr Beachtenswerthes leistet.

Die bisher gemachten Versuche, auf einfache Weise mittels Maschinen farbig en relief zu stempeln, scheiterten an der Unvollkommenheit der Färbung und dem Reinigen des vertieften Stempels, welcher lettere Umstand im vorliegenden Falle, wie ein Blick auf die Illustration zeigt, durch

#### Bejonbere Arten bes Bragebrude.

einen von einer Rolle ablaufenden und auf eine andere sich auswindenden endlosen Papierstreisen behoben wird, welcher über das den Stempel abwischende Politer geleitet wird, und das Abwischen der Farbe von der glatten Fläche des Stempels besorgt, so daß die Farbe nur in der Gravirung zurück bleibt. Die Zusührung des Papierstreisens wird mittels eines Hebels und eines gezahnten Rades in der Weise bewirft, daß bei jedem Hebelhub eine mit der Größe des Stempels übereinsstimmende Länge reines Papier von der Rolle abläuft. Dieser Mechanismus läßt sich jeder Stempelgröße entsprechend verstellen. Ist eine Papierrolle abgelaufen, so wird sie mit der gefüllten gewechselt, um auch die andere reine Seite des Streisens benutzen zu können. Durch die Braris hat sich ergeben, daß eine Rolle Papier für 30,000 Abdrücke ausreicht.

#### Fig 130. Gough's Monogrammbrudpreffe.

Die Färbung geschieht burch Bürsten von verschiedener Größe, wie sie gerade die Form bes Stempels erfordert. Die Bürsten selbst werden von einer Borrichtung, welche mittels einer Stellschraube sich jeder Bürstengröße anpassen läßt, in der geeigneten Richtung gehalten. Der Farbebehälter ist am Ende eines vor- und rückwärts laufenden Schlittens ausgestellt, welcher am entgegengesetzen Ende zugleich den vertiesten Stempel (die Matrize) enthält. Bei dem Hin- und hergange des Schlittens geht der Farbebehälter unter der Bürstensläche weg, hierbei dreht sich die in jenem befindliche Walze und versieht die Bürste mit Farbe. Auf dem Wege nach dem stechenden erhabenen Stempel, welcher nur eine vertical herabgehende Bewegung hat, streicht der vertieste Stempel unter der Bürste hinweg und nimmt die Farbe an. Bei dem Weitergange des Schlittens geht der Stempel unter dem über das Polster gespannten Papierstreisen weg, wobei die Farbe von der glatten Fläche abgewischt wird. Wie ersichtlich, ist der Stempel von

#### Befondere Arten bes Bragebruds.

einer concaven Schaale umgeben, die mit einem weichen Stoff ausgelegt ist, welcher letztere die etwa am Rande des Stempels sich anlegende Farbe aufnimmt. Gebaut wird diese Presse von den Kirdy Street Engineering Works, Hatton Garden London.

2. Drud mit farbigem Grunde und weißer erhabener Schrift (Briefsiegelmarten). Auch diese Manier ist eine sehr beliebte und insbesondere für Briefsiegelmarten, auf Couverts, Briefbogen, wie für Etiquetten etc. vielfach zur Anwendung kommende. Für Briefsiegelmarken hat man eigene Maschinen, die hier nachstehend auch beschrieben werden sollen. Die anderen größeren Arbeiten lassen sich am bequemften auf den gewöhnlichen Buchdruchandpressen, wie auf den Prägepressen mit herausziehbarem Fundament herstellen.

Das Versahren weicht von dem gewöhnlichen Prägedruck nicht im mindesten ab; man hat nur darauf zu achten, daß die eigentliche Fläche der Matrize, entsprechend der Oberstäche des Stempels, recht glatt und rein ist. Der Stempel wird mittels der gewöhnlichen Walze mit Farbe versehen und dann gedruckt; der Grund des Stempels zeigt sich farbig, während die Prägung weiß erscheint, die Manier ist sonach entgegengesetzt von der vorhin beschriebenen Monogrammprägung und ist deshalb bei ihr ein tieser gestochener Stempel ersorderlich, damit die Farbe nicht so leicht in die Gravirung eindringt; um solchem Sindringen der Farbe vorzubeugen, ist auch die Benutzung einer härteren Walze empsehlenswerth.

Was nun die für folche Arbeiten, insbesondere für Briefsiegelmarken bestimmten Maschinen betrifft, so haben dieselben eine ähnliche Construction wie die vorstehend beschriebene und abgebildete Gough'sche Presse

Fig. 131 Gummirapparat für Papier ohne Enbe.

für Monogranundruck, nur mit dem Unterschiede, daß hier die Wischer wegfallen und austatt der die Farbe verreibenden Bürsten kleine Massewalzen vorhanden sind, welche die Platte färben.

Man benutt auch auf diesen Maschinen Papier ohne Ende zum Bedrucken, sodaß sich auf demselben ein Etiquett ziemlich direct an das andere reiht. Viele dieser Maschinen sind so einzgerichtet, daß sie das Papier nach dem Bedrucken gleich gummiren, sodaß man dasselbe in passenden Längen abreißen und zum Trocknen aushängen kann. Andere dieser Maschinen arbeiten wiederum mit vorher gummirtem Papier ohne Ende, in welchem Falle der mit einem scharf gravirten Rande versehene Stempel sedes Etiquett in der richtigen Form ausschneidet. Das Papier wird auf einem Apparat nebenstehender Form gummirt.

An dem Apparat bildet c einen aus Blech gefertigten Behälter für den Gummi; aus diesem Behälter führt eine Gummirohre d in einen zweiten Behälter e, so den Zufluß des Gummis nach unten bewerkstelligend. Die Menge des zusließenden Gummis läßt sich durch einen

#### Befonbere Urten bes Bragebrude.

unter dem oberen Behälter sitenden, auf unserer Abbildung jedoch nicht sichtbaren hahn dem Berbrauch angemessen reguliren.

Auf die Spindel a, deren Breite sich durch Zusammenschieben der Träger, in welchen sie ruht, der Breite des zu gummirenden Papiers entsprechend verringern oder vergrößern läßt, wird die aufgewickelte Papierrolle aufgesteckt; die Stärke dieser Rolle regulirt von selbst ihr Aufliegen auf der Gummirwalze b, weil die Spindel in kleinen Lagern liegt, die wiederum in Schlitzen lausen, demnach bei Verringerung des Umfanges der Rolle sich senken können und die letztere immer in Berührung mit der Gummirwalze erhalten.

Die Walze b, mit feinem Filz überzogen, breht sich in dem Behälter e, in den der Gummi genau so zusließen muß, daß die Oberstäche der Walze nur leicht über den Gummi wegläust, also nicht etwa dick mit demselben überzogen wird. Das Gummiren nun geschieht auf folgende Weise: Der Arbeiter faßt mit Daumen und Zeigefinger der rechten Hand das Ende des aufgerollten Papiers und zieht einen so langen Streisen, wie seine Armlänge es gestattet, leicht über die Gummirwalze weg, oben diesen Streisen durch Abreißen von der Rolle trennend und auf einer passenden Stellage zum Trocknen aushängend.

3. Der Blindendrud. Die für Blinde bestimmten Werke werben bekanntlich in erhabenen, burch bas Taften mit ben Fingern leicht erkennbaren Lettern gebruckt. Die bagu nöthigen Drudplatten können entweder vertieft gravirte sein und werden diese in der gewöhnlichen Weise mittels einer Matrize geprägt, ober aber es können erhaben geschnittene sein, bie bann mit kräftigem Druck auf weiches, feuchtes Papier gedruckt werden, sodaß sie eine fehr icharfe Schattirung geben, die dann von den Blinden durch das Tasten mit den Kingern gelesen werden kann. Die Beilage 19 ist in der zulegt beschriebenen Manier angesertigt worden und stammt die bagu verwandte, aus einzelnen erhabenen Lettern zusammengesette Druckform aus bem bekannten Kalkenstein'ichen Berke: "Gefcichte ber Buchbruderkunft", Leipzig 1840, Berlag von B. G. Teubner. Genannte Firma war fo freundlich, dem Berausgeber Diefe Form zum Abdruck zu überlassen. Die Blindendruckprobe wurde auf einer Tiegeldruckmaschine von Degener & Beiler in ber Beise hergestellt, bag ber Tiegel außer bem gewöhnlichen Cartonaufzug einen solchen von weichem Drudfilg erhielt. Das Bapier wurde ftark gefeuchtet und bann mit ziemlich ftarker Spannung des Tiegels gebruckt. Die fich auf diese Beise bilbende scharfe Schattirung giebt, wie die Brobe zeigt, ein für im Lefen geübtere Blinde hinreichendes Relief. Für weniger Geubte wurde die Pragung allerdings eine weit bobere fein muffen, auch haben in diesem Falle die Buchstaben eine raube, sich dem Tastenden weit mehr bemerkbar machende Oberfläche.

Bu erwähnen ist noch, daß die nach Art unserer Probe gewonnenen Drucke möglichst einzeln zum Trocknen ausgelegt werden mussen, damit sich die Schattirung nicht verliert.

# V. Bemerkungen über die Berftellung der Beilagen des II. Bandes.

Soweit dies nicht schon in den vorstehenden Capiteln geschehen ist und zwar über Beilage 1—4 auf Seite 251 u. f., Beilage 5 auf Seite 255, Beilage 6 auf Seite 257, Beilage 7—10 auf Seite 343 u. f., soll hier noch das Nöthige über die Herstellung der übrigen Beilagen gesagt werden.

Beilage 11 ist eine von Jöleib & Rietschel in Gera in Zinkhochbruck ausgeführte Landkarte. Die Hauptplatte (Schrift, Gebirge, Flüsse) wurde in Chemitypie hergestellt, eine Manier, über die wir bereits auf Seite 256 das Nähere erwähnten. Zur herstellung der Farben-platten werden von dieser Hauptplatte Umdrucke auf so viel Zinkplatten gemacht, als Farben-platten erforderlich sind. Diesenigen Partien, welche auf der Platte stehen bleiben sollen, werden mit einer, der Netze widerstehenden Deckmasse gedeckt und dann alles Das weggeätzt, was nicht in die betreffende Farbe gehört. Die Liniirung der Platten wird mittels der Liniirmaschine bewerkstelligt.

Beilage 12 ist von drei in Holzschnitt hergestellten Platten gedruckt; über die Art des Druckes selbst geben die vorstehenden Capitel (Buntdruck, Tondruck, Broncedruck) genügende Ausstunft. Die Herstellung der unter dem Bilde liegenden Tonplatte, in der an verschiedenen Stellen Lichtpartien eingeschnitten sind, geschah auch hier, wie in allen solchen Fällen derart, daß ein Abzug der Hauptplatte vom Holzschneider mittels des Falzbeines auf eine Platte so abgerieben wurde, daß sich die Zeichnung genau erkennen läßt; die Lichtpartien wurden dann vom Zeichner eingezeichnet und dem Holzschneider zur Aussührung übergeben. Größere derartige Platten können zumeist nicht mit dem Falzbein abgerieben, sondern müssen übergedruckt werden, was am besten zwischen den Walzen einer Satinirmaschine geschieht. Hierbei ist freilich hinsichtlich des Druckes der Walzen, also deren engere oder minder enge Stellung zu einander mit großer Vorsicht zu versahren, damit die Platte nicht lädirt wird.

Beilage 13 wurde von fünf Holzschnittplatten gedruckt und, damit die Prägung in dem ziemlich schweren Handbuch nicht leidet, von einer seicht gravirten Messingplatte geprägt. Der Drucker sei an dieser Stelle noch darauf aufmerksam gemacht, daß er sich von der ersten Form solcher Arbeiten immer eine größere Anzahl Exemplare auf gewöhnlichem Papier zum Registermachen, respective Einpassen der folgenden Platten abziehen nuß. Bezüglich des zu dieser Probe verwendeten Kreidepapieres, wie überhaupt über die Verwendung solcher Papiere zum Bunt- und Broncedruck, sei noch folgendes bemerkt. Ein Kreidepapier, welches zum Broncedruck geeignet sein soll, muß mit einem genügend leimhaltigen Kreidesstrich versehen sein; ist dies nicht der Fall, so saugt die Kreide den zum Vordruck benutzten Firniß ein, die ihm zugesetzte Farbe dagegen bleibt obenauf liegen und läßt sich mitsammt der Bronce herunterwischen; hat man also an dem einen Tag in gutem Glauben auf die Brauchbarkeit des Papiers fortgedruckt und

#### Bemertungen über bie Berftellung ber Beilagen bes II. Banbes.

wischt die Drucke am anderen Tage ab, so verschwindet der Druck und die ganze Arbeit ist unbrauchbar geworden. Ist die Leimung des Papiers gut, so fällt auch der Druck selbst weit schöner, reiner und glänzender aus, denn man braucht nur einen mageren Bordruck, um die Bronce haftend zu machen, während man bei schlecht geleimtem Papier mit vieler Farbe, also weniger rein vordrucken muß, was wiederum zur Folge hat, daß die Bronce sozusagen in der Farbe ersäuft und rauh und glanzlos erscheint. Bei Verwendung bunter Puder= ja selbst der bunten Drucksarben würden sich bei mangelhaft geleimtem Papier dieselben Uebelstände zeigen.

Beilage 14. Diese Beilage wurde von der den Stickmusterdruck als Specialität betreibenden Kramer'schen Buchdruckerei in Leipzig für das Handbuch gedruckt und zwar in allen Theilen von gesetzten Platten. Der Sat wird von Mädchen hergestellt, die sich, im Sticken bewandert, sehr leicht in das Setzen der kleinen Geviertstücke gefunden haben, da ja hier auch nichts weiter zu beobachten ist, als daß die Gevierte richtig ausgezählt werden. Die Benutzung der verschiedenen Platten zur Erzeugung der erforderlichen Farbenschattirungen durch leberdruck verlangt freilich Erfahrung und bietet immerhin nicht geringe Schwierigkeiten, die jedoch von der Kramer'schen Officin mit vielem Geschick überwunden werden. Es sind oft ganz besonders hervortretende Effecte dadurch erzielt worden, daß man die Farben nicht rein, sondern sozusagen kräftig und flatschig ausgedruckt hat.

Beilage 15 und 16. Wie bereits auf Seite 344 angebeutet, wurde dieses Blatt mit Ausnahme der Tonplatte ausschließlich von geätzten Zinkplatten gedruckt und kamen dabei die am unteren Rande des Blattes einzeln abgedruckten 9 Farben zur Anwendung. Die einzelnen Platten zeigt Beilage 16. Bezüglich des Druckes gilt alles Das, was auf Seite 254 über solche Platten gesagt wurde. Die Platten zu diesem Blatt wurden von dem Lithographen Otto Dibbern in Leipzig direct auf Zink gezeichnet und von L. Hans in Berlin geätzt.

Beilage 17. Diese Beilage zeigt die Nachahmung eines Wasserzeichens und ist bieselbe auf folgende Weise hergestellt: Der das Buchdruckerwappen darstellende Holzschnitt wurde mit einer Einfassung von Messingeden und Messinglinien umgeben, die Columne dann geschlossen und mittels Umdruckfarbe, wie solche die Steindrucker benutzen, auf Umdruckpapier abgezogen. Dieser Abzug wurde auf Zink übergedruckt und die Platte dann ziemlich scharf geätt, so daß Wappen und Linien sich etwa um einen dicken Papierspahn erhaben zeigten. Der Druck erfolgte auf der Chlinderschnellpresse, zu welchem Zweck die Platte in gewöhnlicher Weise aufgenagelt wurde. Der Chlinder der Schnellpresse war nur mit einer dünnen, harten Glauzpappe überzogen und ging das Papier unter so schnellpressen Druck durch die Maschine, daß die erhöhte Zeichnung, den Papierstoff stark zusammenpressend, durchsichtig erscheint. Dasselbe Resultat kann erreicht werden, wenn man die gewünschte Zeichnung mittels der Feder vom Lithographen direct auf eine Zinkplatte machen und diese in der soehen beschriebenen Weise ätzen läßt.

Beilage 18 und 19. Wegen Herstellung berselben sehe man Seite 367 und 380.



# Achter Abschnitt.

# Die Behandlung bes Gebrudten.

## 1. Das Crocknen der Bogen.

achdem der Maschinenmeister oder der Drucker die ihm ausgegebene Anzahl von Abzügen gemacht, oder mit dem technischen Worte, ausgedruckt hat, geht die Auslage zur ferneren Behandlung in die Hände eines damit besonders Beaustragten über, der in größeren Geschäften noch ein Hülfspersonal unter sich hat und von nun an die Verantwortung sur das Gedruckte übernimmt.

Die Manipulationen, die mit den ausgedruckten Exemplaren noch vorzunehmen sind, bestehen — nachdem dieselben gezählt\*), um zu ermitteln, ob die Auslage vollständig
ist und andernfalls die sehlenden Bogen nachgedruckt worden sind — in dem Trocknen, dem Glätten, dem Falzen und eventuell Beschneiden, sowie dem Verpacken; wir werden die Erläuterung dieser Arbeiten zugleich mit der Beschreibung der dazu nöthigen Geräthe und der Localitäten, welche für diesen Zweck ersorderlich sind, verbinden.

Wie in den früheren einfacheren Verhältnissen unserer Aunst, werden bei beschränkten Räumlichkeiten auch jett noch die ausgedruckten, feuchten Bogen im Geschäftslocal selbst, d. h. in der Bücherslube, oder sogar in den Seter- und Druckerzimmern, zum Trocknen aufgehängt, während man in größeren Geschäften eigens dazu eingerichtete Räume, meistens Böden, verwendet, woher denn auch der Name Trockenboben stammt, den diese Räume tragen, mögen sie nun wirklich Böden sein oder nicht.

Bum Aufhängen benutt man Schnüre von Roßhaar, Leinen ober, wie jest allgemein üblich, hölzerne, oben abgerundete Latten, welche, in Zwischenräumen von etwa 1,4 Mtr. auf Querlatten befestigt, in einem Abstand von 1/2 Mtr. unter der Dede angebracht werden.

<sup>\*)</sup> Man wolle bas auf Seite 290 Gejagte beachten.

Um die Bogen bequem in solche Söhe bringen zu können, bedient man sich eines sogenannten Aushängekreuzes, wie uns Figur 132 zeigt, welches zum besseren Halt noch mit Seitenstützen versehen und dessen Stiel entsprechend lang ist, um bequem bis zu den Trockenstangen damit reichen zu können. Die ungefähr 1 Mtr. lange Querstange muß zum leichteren Erfassen des



Fig. 132. Aufhangefreug.

Bapieres nach ihrem oberen Rande zu spit verlaufen.

Es liegt auf der Hand, daß bei derartigen Trockeneinrichtungen, wegen des allzugroßen Staubes, nicht allein
das zu trocknende Papier leidet, sondern das öfter nothwendig
werdende Reinigen der Stangen (Schnüre oder Leinen) mit
vielen Unbequemlichkeiten verbunden ist und es empfiehlt
sich daher, bei nur einigermaßen ausgedehntem Betriebe,
das Trocknen in besonderen luftigen Räumen vorzunehmen,

wozu sich natürlich ein Boben am Besten eignet, umsomehr, da es auf die Höhe des Raumes nicht ankommt und 2 Mtr. schon hinreichend sind. Dem Trockenapparat giebt man hier am vortheilhaftesten nachstehend beschriebene Einrichtung.

Je nach der Größe des Raumes werden zwei oder vier, ziemlich dicht an der Decke, etwa 3 Mtr. weit von einander, parallel laufende starke Stangen angebracht, auf welche leichte Gestelle,

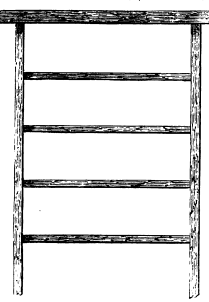


Fig. 133. Aufhangbares Trodengestell.'

wie nebenstehende Fig. 133 zeigt, in entsprechender Anzahl mit ihrer oberen Querstange leicht verschiebbar aufgehängt werden. Die Querstangen biefes Gestelles dienen als Aufhängestangen, muffen daher ebenfalls oben abgerundet und circa 1/3 Mtr. weit von einander entfernt fein, damit ein genügender Raum zwischen ben übereinander hängenden Papierlagen bleibt. Da sich diese Gestelle leicht verschieben laffen, so kann ein Mann bequem zwischen benfelben herumgeben und ohne Beschwerbe die Bogen aufhängen, resp. die Latten rein halten; außerbem ist es mit folden Gestellen möglich, eine viel größere Zahl von Bogen auf einmal zu trodnen, als bei ber vorher erwähnten Ginrichtung, da ein Gestell drei bis vier der sonst üblichen Latten enthält. Die Entfernung ber einzelnen Gestelle muß natürlich die gleiche wie bei der ersten Einrichtung also etwa 1/3 Mtr. betragen; ein engeres Zusammen=

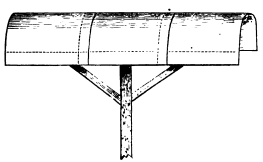
rücken dürfte nur bei sehr luftigen Räumen,. oder wenn das Trochnen nicht besonders eilt, rathsam erscheinen.

Man hat diese Gestelle auch derart eingerichtet, daß jedes für sich allein auf dem Boden steht; da sich dieselben aber alsdann nicht so bequem verschieben lassen, so muß auch ein größerer Raum zwischen ihnen gelassen werden, wodurch wieder mehr Plat verloren geht.

Außer den erwähnten Gegenständen sind zum Aufstellen des Papiers noch mehrere starke Tische nöthig, um sowohl das zu trochnende als auch das bereits getrochnete Papier in größeren Stößen auf denselben placiren zu können. Bei umfangreichen Räumen erleichtert es die Arbeit ungemein, wenn sich diese Tische mittels Rollen oder Räder leicht an jeden Ort schieben lassen. Für größere Druckereien ist die Benutzung kleiner zweirädriger Wagen, wie solche auf den Güterböden der Eisenbahnen benutzt werden, empfehlenswerth.

Das Aushängen selbst geschieht nun in der Weise, daß eine, je nach der Feuchtigkeit des Papiers größere oder kleinere Anzahl von Bogen auf die Latten derart gehängt wird, daß die Signatur dem Aushängenden zugekehrt und die nach hinten umgeschlagene Seite der Bogen kürzer als die vordere ist. Dies lettere geschieht deshalb, um beim späteren Abnehmen der getrockneten Bogen das Erfassen der einzelnen Lagen zu erleichtern und aus demselben Grunde werden auch die daneben folgenden immer mit der einen Seite einige Joll über die vorherzgehende Lage gelegt. Geschieht das Aushängen mittels des Kreuzes, so werden 3 Lagen (mehr wird dasselbe gewöhnlich nicht fassen) in dieser Weise darauf gelegt, das Kreuz über die Latte

erhoben und da die hintere Seite der Bogen fürzer ist als die vordere, wird man die drei Lagen zusammen leicht auf die Latte hängen und das Areuz darunter hervorziehen können. Beim Abnehmen faßt man dann mit dem Areuz unter den tiefer hängenden Theil der Lagen und kann dann das erstere bequem unter dieselben bringen und sie leicht herabheben. Da die Lagen auf der einen Seite etwas übereinander liegen, lassen sie sich nun bequem zusammen=



Gig. 134. Mufhangefreug mit Bogen.

schieben und man kann mit einem Male mehrere Lagen oder, bei den Gestellen, alles was auf einer Latte hängt, abheben.

Die Anzahl der in eine Lage zu vereinigenden Bogen richtet sich, wie schon bemerkt, nach der Feuchtigkeit des Papieres, hauptsächlich aber danach, mit welcher Form dasselbe bedruckt ist. Große Holzschnitte und seite Zeilen erfordern erklärlicher Weise mehr Luft und Zeit zum Trocknen als glatter Text; im Allgemeinen wird man wohl mit eiren 10—15 Bogen starken Lagen ein befriedigendes Resultat erreichen.

Daß die einzelnen Bogen nach der Signatur getrennt bleiben muffen, ist wohl ebenso selbstwerständlich, wie das öftere Reinigen der Latten. Haben die Lagen etwas länger gehangen, so muffen auch diese vor dem Abnehmen vom Staube befreit werden, indem man sie leicht abkehrt.

Von besonderer Wichtigkeit für eigens eingerichtete Trockenräume ist die Möglichkeit des Heizbarmachens derselben, denn wenn auch ein künstlich erzeugtes zu schnelles Trocknen bei hoher Wärme schon mehr ein Dörren und demnach schädlich ist, kann das Erstere doch im Winter nicht gut entbehrt werden. Größere Geschäfte werden jedenfalls Dampsheizung haben

und dieselbe baher auch hier mit Bortheil verwenden können, indem fie die Seizröhren am Fußboden des Raumes hinführen. Außerdem empfiehlt sich noch eine gute Bentilation, um eine gleichmäßige Temperatur zu erzielen.

Die vorstehend beschriebenen Einrichtungen beziehen sich nur auf das Trocknen von Werken und anderen Arbeiten größeren Formats, da das Papier zu den meist kleineren Accidenzien nur in ganz seltenen Fällen geseuchtet wird und wenn ja, durch einfaches Ausbreiten leicht zu trocknen ist. Besondere Trockengestelle basür zu verwenden, dürste daher blos in ganz außergewöhnlichen Fällen nothwendig sein, doch wollen wir ihre Einrichtung nicht unerwähnt lassen. Innerhalb der vier Ecktänder eines beliebig hohen und breiten Gestelles werden schwache Leisten angebracht und zwar so,

bağ ein ungefähr handbreiter Raum zwischen benselben bleibt; diese Latten werden mit Drahtgaze verbunden und auf diese dann das Papier gelegt, oder man benutt auf Rahmen gespannte Drahtgaze zum Einschieben. Verkleidet man dieses Gestell mit Bretern, so hat man den Trockenschrank, der wohl mehr vor Staub schütt, aber auch das Papier langsamer trocknet.

Nebenstehende Fig. 135 zeigt einen Trodenschrant, in dem auch einsache starke Pappen oder dunne Breter zum Ausbreiten der Drude dienen können.

Zum Schluß sei noch darauf ausmerksam gemacht, daß die schnell trodnenden Farben, welche man jett saft in allen Drudereien benutt, ein eigentliches Trodnen der Auflage durch Aushängen häusig ganz unnöthig machen. Wenn die gedruckten Stöße etwa 2—3 Tage in nicht zu großen Hausen steben bleiben können und wenn man sie dann in nicht zu dicken Lagen zwischen die Glanzpappen der Glättpresse bringt (siehe nachstehend), so dürfte das Resultat gleichfalls ein ganz gutes sein.

Fig. 186. Trodenichrant.

Bei ber Gile, mit welcher heut' zu Tage meift die Arbeiten hergestellt werden muffen ift überhaupt bas zeitraubende Trodnen durch Aufhängen einzelner Lagen oft garnicht möglich; man muß baber auch im Stande sein, die Drude eventuell fehr bald nach ihrer Bollendung zu glätten.

## 2. Bas Glätten der Sogen.

Durch den starken Druck, den das Papier bei seinem Durchgange durch die Presse erleidet, prägen sich die Buchstaben der Drucksorm so scharf in das Papier ein, daß sic sich auf der Rückseite des letteren mehr oder weniger erhöht darstellen. Da dies das gute Aussehen bedeutend beeinträchtigt, ist es unbedingt nothwendig, diese "Schattirung"

#### Das Glatten ber Bogen.

zu entfernen, und zwar geschieht dies dadurch, daß man Bogen für Bogen ober kleine Stöße von 4—6 berselben zusammen zwischen starke, glatte, eigens dafür fabricirte Pappen legt und diese dann einem starken Druck aussetzt. Natürlich kann dies nicht eher geschehen, als die die Bogen vollständig trocken sind, da sich andernfalls der frische Druck auf diesen Glanz- oder Glättpappen abziehen und damit auch die später einzulegenden Bogen verderben würde. Sollten diese Pappen trothem mit der Zeit eine Schmutkruste angesetzt haben, so geschieht ihre Neinigung am besten mit Terpentin, welcher nicht nur alle Unreinlichkeiten schnell und leicht entsernt, sondern den Pappen auch ihre Glätte wiedergiebt. Sind dieselben nur staubig oder wenig schmutzig, so genügt ein Abreiben mit weichem Druckpapier. Noch müssen wir entschieden davon abrathen, billige Glanzpappen zu kaufen, denn dieselben haben nie die Festigkeit der theuren Sorten, weil sie begreislicherweise aus weniger gutem Stoss hergestellt werden; sie verlieren sehr bald an den Seiten ihre Steisheit und ihren Glanz und reißen leicht ein, so daß man sie vielleicht nur halb so lange benutzen kann, wie eine Pappe die pro Etr. 18—24 Mark mehr kostet.

Sobalb nun die Bogen auf die im vorhergehenden Capitel beschriebene Weise getrocknet, abgenommen und nach der Signatur auf einen Hausen gelegt worden sind, kann das Einlegen vorgenommen werden.

Auf einer langen Tafel, das nothwendigste Requisit der Papier= oder Bücherstube, d. h. desjenigen Raumes, wo die jetzt folgenden Arbeiten vorgenommen werden, stellt man die Pappen und die einzulegenden Bogen je stoßweise so auf, daß zwischen beiden genügend Raum für einen Stoß wechselseitig aufeinander zu legender Pappen und Bogen bleibt.

Am vortheilhaftesten geschieht diese Arbeit von zwei Personen, indem die eine die Bogen, die andere die Pappen einlegt; das Auslegen nach dem Glätten geschieht dann in derselben Weise. Selbstverständlich ist diese Anordnung nur dann möglich, wenn große Bogen zwischen die Pappen kommen. Werden dagegen kleinere Sachen, Programme, Circuläre 2c. eingelegt, von denen mehrere zwischen je zwei Pappen neben einander gelegt werden können, so besorgt dies besser nur eine Person. Bei gewöhnlichen Arbeiten oder wo nur die eine Seite des Bogens bedruckt ist, können mehrere Bogen zwischen je zwei Pappen gelegt werden, nur müssen dieselben vorher gut getrocknet sein.

Ein so eingelegter Stoß wird naturgemäß in der Mitte am stärksten sein und nach den Seiten hin sich abschwächen, also in sich keinen Halt haben. Wollte man denselben nun so ohne Weiteres in die Glättpresse setzen, würde es unmöglich sein, eine gute Glätte zu erzielen. Ez ist daher nöthig, immer nur Stöße von etwa 20-25 Emtr. Höhe zu machen und dieselben durch starke Vreter von einander zu trennen; bei besseren Arbeiten macht man die einzelnen Stöße noch etwas kleiner, um dadurch den Druck zu verstärken. Es ist rathsam, den Tiegel nicht direct auf das Papier wirken zu lassen, sondern einige Klöße einzuschieben, die dann auch dazu benutzt werden können, die Presse schneller voll zu machen, wenn z. B. nur ein kleiner Stoß zu glätten ist. Da sich die eingelegten Stöße nach und nach immer mehr setzen, muß die Presse öfter nachgedreht werden, um eine durchaus gute Glätte zu erzielen, was bei den gewöhnlichen Pressen in eirea 12 Stunden geschehen ist.

#### Das Glatten ber Bogen.

Nachdem die geglätteten Bogen auf die bereits oben beschriebene Art wieder ausgelegt worden sind, werden sie, sind es Accidenzien, abgeliefert, respective dem Buchbinder zum Falzen und Beschneiden übergeben, sind es Bogen eines Wertes, so werden sie einstweisen signaturweise bei Seite gestellt.

Die gebräuchlichste Construction der Glättpressen zeigt Figur 136. Man baut dieselben ganz von Eisen oder mit hölzernen (eichenen) Kopf: und Fußstücken. Beide Arten sind empfehlenswerth und in ihren Leistungen gleich.

Einfachere berartige Pressen, beren Tiegel mittels eines Hebels ober nur durch einsaches Zubrehen mit den Händen bewegt wird, zeigen Fig. 137 und 138. Für kleinere Officinen wird biese Construction häufig genügen.

Die den stärksten Drud ausübende Presse ist die hydraulische Glättpresse; sie verlangt jedoch die sorgfältigste Behandlung und dürste nur in solchen Geschäften von Lortheil sein, wo sie unausgeseht in Gebrauch ist; ihr Mechanismus würde andernfalls leicht Störungen unterworsen sein. Fig. 139 auf Seite 390 zeigt uns eine folde Bresse.

Neuerdings ist jedoch in Amerika eine Glättpresse construirt worden, welche, nach Austgagen vieler Buchdrucker, die sie benutzen, der hydraulischen Presse vorzuziehen ist. Diese Presse, dargestellt durch Figur 140 auf Seite 391, ist unter dem Namen Boomer-Presse in den Handel gebracht worden.

Die Wirkung dieser Presse geschieht bei Handbetrieb in erster Linie durch das seitlinks angebrachte Rad, dessen Umbrehung ein gleiche mäßiges Sichstrecken der beiden links und rechts

Big. 136. Große Glattpreffe mit eifernem Ropf: und Fubftud.

besindlichen, in horizontaler Schraube laufenden Knice zur Folge hat. Die Bewegung des Nades wird sistirt, sobald die obere Preßplatte den zu glättenden Gegenstand berührt hat, es tritt hierauf die eigentliche Pressung durch den inmitten vorspringenden Hebel ein. Dieser Hebel sist auf einem Kammrade, das von der Mitte aus ebenfalls durch die horizontale Schraube auf die beiden Kniehebel wirkt. Der dadurch erzielte Druck ist ein solcher, daß er einen Vergleich mit den jest gebräuchlichen Pressen schwer zuläßt, er steigt angeblich von 15,240—406,42 Ko. Folge davon ist, daß das Glätten in mindestens sechs Mal kürzerer Zeit geschieht. Die Pressung ist eine gleichmäßige, sie wird besonders dadurch bedingt, daß sie nicht blos Folge eines von der Mitte

#### Das Glätten ber Bogen.

ausgehenden, sondern eines von den beiden Anieen ausgeübten combinirten Druckes ist. Der zulässige Druck wird durch einen Zeiger angegeben. Die horizontale Lage der oberen Presplatte wird noch besonders durch Gleitschienen garantirt. Die sichtbare Hebelstange ist von Holz, ein Handgriff genügt, sie aus der Hebelhülse zu entfernen. Wünscht man mechanischen Betrieb, so wird hierzu Kette und Kettenrad, oder das sogenannte "automatische Getriebe" geliesert.

Big. 137 Glattpreffe mit Bebel gum Buichrauben.

Fig. 188 Glattpreffe mit Dandgriffen jum Bufchrauben (Lebel gleichfalls anwendbar)

Eine interesante und einsache Art des Glättens wird in der Desterr. Staatsbruckerei nach dem Vorgange englischer Druckereien geübt. Dieselbe besitzt nur eine hydraulische Presse, in welche ein großer Stoß eingelegter Bogen auf Schienen hineingeschoben und dann zugepreßt wird. Die Deckel liegen hierbei zwischen zwei Pfosten, welche auf der Seite Klammern haben. Mittels Sisenstangen von verschiedener Länge, je nach der Füllung der Presse, werden diese Pfosten verankert und dann die Presse aufgemacht und die Ladung herausgenommen, welche dann solange in gepreßtem Zustande verbleibt, als nöthig ist, um die erforderliche Glätte zu erzielen.

Es ist dieses Versahren in Deutschland noch wenig bekannt und durfte sich vielleicht für viele Geschäfte als praktisch erweisen.

#### Das Glatten ber Bogen.

Schließlich haben wir noch einer neuerdings jum Zwed bes Glättens von gebruckten Bogen in England construirten Maschine zu gebenken; es ift dies die sogenannte Heißewalzen-Maschine,

#### Fig 189. Subrautifche Glattpreffe

gebaut in zwei sich ziemlich ähnlichen Constructionen von Gill und von Moris. Fig. 141 zeigt bie Ginrichtung der Gill'schen Maschine.

Der hauptsächlichste Theil berfelben besteht in einem Paar hochpolirter und mathematisch genau abgedrehter Walzen von gehärtetem Metall und einem Apparat, welcher sie von der sich an ihnen absehenden Farbe reinigt. Beide Walzen liegen parallel neben einander in einem starten

#### Das Glatten ber Bogen.

Gestell; ber Zulag bes Dampfes geschieht burch bie Achsen und die Regulirung beffelben mittels kleiner Bentile; gegen Ueberhitzung sowie gegen etwaige Unfalle ift burch Erhaustoren borgeforgt.

Morgens vor Beginn der Arbeit ist nach den Angaben des Erbauers ein 20 Minuten und nach Tische ein 10 Minuten langes Sinströmen des Dampses hinreichend für eine volle Tagesarbeit.

Behufs bes Reinigens ber Balzen ift unter jeber berfelben ein mit einer gewöhnlichen Alfalilojung gefüllter Trog angebracht, in welchem ber Lange nach mit ftarkem Tuch überzogene

#### Big. 140. Boomer - Blattpreffe.

und mit Schwammstüden gepolsterte Kissen befestigt sind, die sich fest gegen die sich drehenden Walzen pressen und die an diesen sich absehende Farbe abreiben. Hinter jedem Kissen befindet sich noch ein Schaber oder Wischer von Kautschut, welcher die Feuchtigkeit von den Walzen abwischt, damit diese bei der Aufnahme jedes neuen Bogens trocken und rein sind. Beide Tröge sind an jedem Ende der Maschine leicht abzunehmen, um die schmutzige Lösung auszuschütten und neue einzugießen, was bei continuirlichem Betriebe wöchentlich zwei Mal nöthig wird.

Das Zuführen der Bogen geschieht auf endlosen Bandern, welche über eine kleine über und nahe hinter der hintern Walze angebrachte Rolle laufen. Ueber diese werden die Bogen zwischen die Walzen hindurch und in einer Führung nach einer andern unterhalb liegenden wischt die Drucke am anderen Tage ab, so verschwindet der Druck und die ganze Arbeit ist unbrauchbar geworden. Ist die Leimung des Papiers gut, so fällt auch der Druck selbst weit schöner, reiner und glänzender aus, denn man braucht nur einen mageren Bordruck, um die Bronce haftend zu machen, während man bei schlecht geleimtem Papier mit vieler Farbe, also weniger rein vordrucken muß, was wiederum zur Folge hat, daß die Bronce sozusagen in der Farbe ersäuft und rauh und glanzlos erscheint. Bei Berwendung bunter Puder= ja selbst der bunten Druckfarben würden sich bei mangelhaft geleimtem Papier dieselben Uebelstände zeigen.

Beilage 14. Diese Beilage wurde von der den Stickmusterdruck als Specialität betreibenden Kramer'schen Buchdruckerei in Leipzig für das Handbuch gedruckt und zwar in allen Theilen von gesetzten Platten. Der Sat wird von Mädchen hergestellt, die sich, im Sticken bewandert, sehr leicht in das Setzen der kleinen Geviertstücke gefunden haben, da ja hier auch nichts weiter zu beobachten ist, als daß die Gevierte richtig ausgezählt werden. Die Benutzung der verschiedenen Platten zur Erzeugung der ersorderlichen Farbenschattirungen durch Ueberdruck verlangt freilich Ersahrung und bietet immerhin nicht geringe Schwierigkeiten, die jedoch von der Kramer'schen Officin mit vielem Geschick überwunden werden. Es sind oft ganz besonders hervortretende Essecte dadurch erzielt worden, daß man die Farben nicht rein, sondern sozusagen kräftig und flatschig ausgedruckt hat.

Beilage 15 und 16. Wie bereits auf Seite 344 angedeutet, wurde dieses Blatt mit Ausnahme der Tonplatte ausschließlich von geätzten Zinkplatten gedruckt und kamen dabei die am unteren Rande des Blattes einzeln abgedruckten 9 Farben zur Anwendung. Die einzelnen Platten zeigt Beilage 16. Bezüglich des Druckes gilt alles Das, was auf Seite 254 über solche Platten gesagt wurde. Die Platten zu diesem Blatt wurden von dem Lithographen Otto Dibbern in Leipzig direct auf Zink gezeichnet und von L. Hans in Berlin geätzt.

Beilage 17. Diese Beilage zeigt die Nachahmung eines Wassereichens und ist bieselbe auf folgende Weise hergestellt: Der das Buchdruckerwappen darstellende Holzschnitt wurde mit einer Einfassung von Messingeden und Messinglinien umgeben, die Columne dann geschlossen und mittels Umdruckfarbe, wie solche die Steindrucker benutzen, auf Umdruckpapier abgezogen. Dieser Abzug wurde auf Zink übergedruckt und die Platte dann ziemlich scharf geätzt, so daß Wappen und Linien sich etwa um einen dicken Papierspahn erhaben zeigten. Der Druck erfolgte auf der Chlinderschnellpresse, zu welchem Zweck die Platte in gewöhnlicher Weise aufgenagelt wurde. Der Chlinder der Schnellpresse war nur mit einer dünnen, harten Glanzpappe überzogen und ging das Papier unter so schnellpressen Druck durch die Maschine, daß die erhöhte Zeichnung, den Papierstoff stark zusammenpressend, durchsichtig erscheint. Dasselbe Resultat kann erreicht werden, wenn man die gewünschte Zeichnung mittels der Feder vom Lithographen direct auf eine Zinkplatte machen und diese in der soeben beschriebenen Weise ätzen läßt.

Beilage 18 und 19. Wegen Berftellung berfelben febe man Seite 367 und 380.



# Achter Abschnitt.

# Die Behandlung des Gedruckten.

# 1. Das Trocknen der Bogen.

achbem der Maschinenmeister oder der Drucker die ihm aufgegebene Anzahl von Abzügen gemacht, oder mit dem technischen Worte, ausgedruckt hat, geht die Auflage zur ferneren Behandlung in die Hände eines damit besonders Beauftragten über, der in größeren Geschäften noch ein Hülfspersonal unter sich hat und von nun an die Verantwortung für das Gedruckte übernimmt.

Die Manipulationen, die mit den ausgedruckten Exemplaren noch vorzusnehmen sind, bestehen — nachdem dieselben gezählt\*), um zu ermitteln, ob die Auflage vollständig ist und andernfalls die sehlenden Bogen nachgedruckt worden sind — in dem Trocknen, dem Glätten, dem Falzen und eventuell Beschneiden, sowie dem Verpacken; wir werden die Erläuterung dieser Arbeiten zugleich mit der Beschreibung der dazu nöthigen Geräthe und der Localitäten, welche für diesen Zweck erforderlich sind, verbinden.

Wie in den früheren einfacheren Verhältnissen unserer Kunft, werden bei beschränkten Räumlichkeiten auch jett noch die ausgedruckten, seuchten Bogen im Geschäftslocal selbst, d. h. in der Bücherstube, oder sogar in den Seter= und Druckerzimmern, zum Trocknen aufgehängt, während man in größeren Geschäften eigens dazu eingerichtete Räume, meistens Böden, verwendet, woher denn auch der Name Trockenboden stammt, den diese Räume tragen, mögen sie nun wirklich Böden sein oder nicht.

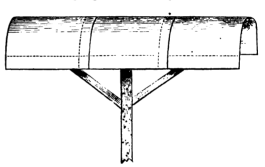
Bum Aufhängen benutt man Schnüre von Roßhaar, Leinen oder, wie jett allgemein üblich, hölzerne, oben abgerundete Latten, welche, in Zwischenräumen von etwa 1/4 Mtr. auf Querlatten befestigt, in einem Abstand von 1/2 Mtr. unter der Decke angebracht werden.

<sup>\*)</sup> Man wolle bas auf Seite 290 Gejagte beachten.

Außer ben erwähnten Gegenständen sind zum Aufstellen des Papiers noch mehrere starke Tische nöthig, um sowohl das zu trochnende als auch das bereits getrochnete Papier in größeren Stößen auf denselben placiren zu können. Bei umfangreichen Räumen erleichtert es die Arbeit ungemein, wenn sich diese Tische mittels Rollen oder Räder leicht an jeden Ort schieben lassen. Für größere Druckereien ist die Benutzung kleiner zweirädriger Wagen, wie solche auf den Güterböden der Eisenbahnen benutzt werden, empfehlenswerth.

Das Aushängen selbst geschieht nun in der Weise, daß eine, je nach der Feuchtigkeit des Papiers größere oder kleinere Anzahl von Bogen auf die Latten derart gehängt wird, daß die Signatur dem Aushängenden zugekehrt und die nach hinten umgeschlagene Seite der Bogen kürzer als die vordere ist. Dies letztere geschieht deshalb, um beim späteren Abnehmen der getrockneten Bogen das Erfassen der einzelnen Lagen zu erleichtern und aus demselben Grunde werden auch die daneben solgenden immer mit der einen Seite einige Zoll über die vorherzgehende Lage gelegt. Geschieht das Aushängen mittels des Kreuzes, so werden 3 Lagen (mehr wird dasselbe gewöhnlich nicht kassen) in dieser Weise darauf gelegt, das Kreuz über die Latte

erhoben und da die hintere Seite der Bogen fürzer ist als die vordere, wird man die drei Lagen zusammen leicht auf die Latte hängen und das Kreuz darunter hervorziehen können. Beim Abnehmen faßt man dann mit dem Kreuz unter den tiefer hängenden Theil der Lagen und kann dann daß erstere bequem unter dieselben bringen und sie leicht herabheben. Da die Lagen auf der einen Seite etwas übereinander liegen, lassen sie sich nun bequem zusammen=



Gig. 134. Aufhangefreug mit Bogen.

schieben und man kann mit einem Male mehrere Lagen ober, bei ben Gestellen, alles was auf einer Latte hängt, abheben.

Die Anzahl ber in eine Lage zu vereinigenden Bogen richtet sich, wie schon bemerkt, nach der Feuchtigkeit des Papieres, hauptsächlich aber danach, mit welcher Form dasselbe bedruckt ist. Große Holzschnitte und fette Zeilen ersordern erklärlicher Weise mehr Luft und Zeit zum Trocknen als glatter Text; im Allgemeinen wird man wohl mit eirea 10—15 Bogen starken Lagen ein befriedigendes Resultat erreichen.

Daß die einzelnen Bogen nach der Signatur getrennt bleiben muffen, ist wohl ebenso selbstwerständlich, wie das öftere Reinigen der Latten. Haben die Lagen etwas länger gehangen, so muffen auch diese vor dem Abnehmen vom Staube befreit werden, indem man sie leicht abkehrt.

Bon besonderer Wichtigkeit für eigens eingerichtete Trodenräume ist die Möglichkeit des Heizbarmachens derselben, denn wenn auch ein künstlich erzeugtes zu schnelles Trodnen bei hoher Wärme schon mehr ein Dörren und demnach schädlich ist, kann das Erstere doch im Winter nicht gut entbehrt werden. Größere Geschäfte werden jedenfalls Dampsheizung haben

#### Das Ladiren von Drudfachen.

Größere berartige Maschinen zum Gummiren einzelner Bogen hat man in verschiedenen Constructionen, unter anderem in der Art der Liniirmaschinen mit beweglichen Federn; anstatt der Federn ist hier eine, die volle Breite der Maschine einnehmende schwache Bürste angebracht, die über den in einem Greifer liegenden Bogen weggezogen wird.

Ueber die Berechnung des Gummirens bei Handarbeit giebt das im Verlage von G. Kraft Sohn in Brugg (Schweiz) erscheinende Journal "Der Papierhandel" folgende Normen: "Ein Arbeiter gummirt in der Stunde 80 Blatt im Format von 30 zu 50 Cmtr., somit eine Gesammtsläche von 120,000 Quadratemtr. mit einem Gummiverbrauch von  $^{1}/_{2}$  Kilo.

Die Auslagen für Arbeit und Gummi zu 1 M. 20 Pf. angeschlagen, ergeben für 1000 Duadratemtr. zu gummiren einen Kostenauswand von 1 Pf.

Will man nun ermitteln, wie hoch sich das Gummiren von 1000 Stück Etiquetten einer bestimmten Größe stellt, so braucht man einfach nur so viel Pfennige anzunehmen, als die Stiquette Quadratemtr. mißt. Hält dieselbe z. B. 30 Quadratemtr., so betragen die Kosten des Gummirens von 1000 Stück derselben 30 Pf.

Diese Art der Berechnung dürfte jedoch wohl nur für große Auflagen maßgebend sein und selbst bei diesen immer noch einen Aufschlag von 75—100 % gestatten. Bei einer Auflage von nur 1000 Stück eines Etiquettes wird man gut und gern das fünf= bis sechskache berechnen müssen um nicht zu kurz zu kommen.

## 5. Das Lakiren von Brucksachen.

Dem Laciren muß, wenn dasselbe ein gutes Resultat haben, insbesondere nicht durch das Papier durchschlagen soll, ein Grundiren der Arbeiten vorausgehen. Hierzu dient am besten die weiße Gelatine, die man in so viel warmem Wasser auflöst, daß man eine ganz dunne Lösung erhält. Das richtige Maß der Verdünnung wird jedoch immer sein, daß die Lösung nach vollständigem Erkalten noch gallertartig erscheint.

Mit dieser steicht erwärmt zu benutzenden Mischung bestreicht man die später zu lackirenden Bogen, was am besten mittels eines Schwammes oder eines breiten Pinsels geschieht und lasse sie dann 2 Stunden trocknen. Im Nothfall kann man zum Grundiren auch dunnes Kleisterwasser oder dunne Gummi arabicum-Mischung benutzen, doch sind diese Mittel weit weniger zu empsehlen, wie die Gelatine.

Das Lackiren selbst erfolgt am besten mit gutem weißem Damarlack; berselbe wird mit einem Biertheil reinem, gutem Terpentin aufgelöst und gut mit demselben vermischt. Das Auftragen geschieht mit einem breiteren oder schmäleren Pinsel. Diese Lackirung braucht etwa 2—3 Tage zum Trocknen. Man kann sich den Lack stets präparirt vorräthig halten, doch muß derselbe in gut verkorkten Flaschen aufgehoben werden.

Daß man auch fertig zum Streichen präparirte Lade kaufen kann, ist felbstverständlich, boch laffen diefelben hinsichtlich bes Glanzes oft viel zu wünschen übrig.

#### Das Barfumiren von Drudfachen.

Den schönsten Glanz auf Drucksachen erhält man unstreitig durch das Gelatiniren, doch ist dies eine ganz besondere Sinrichtungen erfordernde Arbeit, die auch fast ausschließlich nur in Luxuspapierfabriken zur Anwendung kommt, daher an dieser Stelle wohl keiner specielleren Beschreibung bedarf.

## 6. Das Parfümiren von Brucksachen,

Da es mitunter verlangt wird, Tanzordnungen, Menus 2c. parfümirt abzuliefern, so sei hier auf eine sehr einsache Weise hingewiesen, dies zu bewerkstelligen. Man dimmt eine Anzahl Bogen oder Blätter starkes Druck- oder Fliespapier und sprist auf jeden Bogen einige wenige Tropfen eines feinen Parfüms. Nachdem das aufgespriste Parfüm auf den Bogen getrocknet ist, legt man die zu parfümirenden Drucke in der Weise zwischen dieselben, wie man dies sür die Glättpresse thut, beschwert den Stoß etwas und läßt ihn möglichst 1—2 Tage stehen. Bar das Parfüm wirklich gut und aus feinen Substanzen bereitet, so wird man eine genügende Parfümirung erzielen, die Bogen werden auch lange Zeit, ohne Erneuerung des Parfüms, zu diesem Zweck zu brauchen sein, wenn man die Vorsicht anwendet, sie immer gut eingewicklit in einem geschlossenen Schrank auszuheben.



# Neunter Abschnitt.

# Bon den Sülfsmaschinen und Apparaten.

# 1. Kopfdruckmaschinen.

ür den Druck von Brief- und Bücherköpfen, Bisitenkarten und anderen kleinen Arbeiten, die neuerdings auch vielsach von den Papierhändlern oder Leuten geliesert werden, die sich speciell mit der Herstellung solcher kleiner Arbeiten beschäftigen, hat man verschiedene Maschinen construirt, die jedoch alle, mit Ausnahme der kleinen Tiegeldruckmaschine Fig. 146 nur als vervollkommnete Stempelpressen zu betrachten sind, denn bei allen diesen Maschinen ist der Sat mit dem Bilde nach

unten in einem Kasten befestigt und wird zur Erzielung des Druckes durch Treten oder durch eine Hebel- oder Excenterbewegung auf das Papier niedergepreßt oder besser gesagt niedergeschlagen.

Daß demnach mittels dieser Maschinen kein so sauberer Druck erzielt werden kann, wie mittels einer richtigen Druckmaschine mit Chlinder oder Tiegel, wird dem Leser erklärlich sein und Mancher, welcher eine solche Maschine anschaffte, ist bald zu der Erkenntniß gekommen, daß sie wohl sehr schnell (1000 bis 1500 pro Stunde) druckt, doch aber, weil der Druck an ihr nur mangelhaft justirbar ist, die Schriften so schnell abnutt, daß von einem wirklichen Auten kaum die Rede sein kann.

Die gebräuchlichste Art ber Kopfdruckmaschinen stellt Fig. 143 dar; diese Maschine dient auch, mit einem selbständernden Zifferwerk versehen, als Numerir= und Paginirmaschine. Specielleres darüber unter 2.

Fig. 144 ist eine, mehr zum Kartenbruck bestimmte Presse; bei ihr schieben sich die zu einem Stoß aufgeschichteten Karten nach und nach selbstthätig unter den Tiegel und fallen nach dem Druck durch eine Rinne heraus. — Die Bewegung der Maschine wird durch Drehen an einer Kurbel bewerkstelligt, deren mit einem Excenter versehene Welle den Schriftkasten herunter und herauf führt.

#### Ropfbrudmafdinen.

Fig. 145 zeigt eine Kopfdruckmaschine, bei der der Druck mittels eines Hebels bewerkftelligt wird, während Fig. 146 eine kleine Tiegeldruckmaschine sehr praktischer Construction darftellt, auf der sich kleinere Arbeiten, insbesondere Briefkopfe und Karten mit größter Leichtigkeit und

Sig. 143. Ropfbrudmafchine gum Treten.

Sig. 144, Rartenbrudmafdine.

Fig. 145. Ropfbrudmalchine mit Debel. Big. 146. Aleine Regelbrudmalchine jum Ropfe und Kartendrud. sehr sauber herstellen lassen. Der durch einen Gebel zu bewirkende Druck ist an dieser, mit senkrechtem Fundament versehenen Maschine ganz ebenso genau zu reguliren, wie an den früher beschriebenen größeren Tiegeldruckmaschinen. Sie druck ein Format von 14 zu 24 Emtr. und kostet complett mit Tisch und Zubehör 400 Mark. — Es giebt noch eine große Zahl ahnlicher Maschinen, doch dürste es überstüssig sein, deren hier noch mehr zu beschreiben; sie sind alle so construirt, daß wie bei Fig. 143, 144 und 145 der Sah, mit dem Bilde nach unten, den Druck aussübt.

### 2. Humerirmaschinen und Apparate.

Um bas Numeriren von Couvons und bas Baginiren von Buchern 2c. einfacher und schneller bewertstelligen zu können, bat man Maschinen und Apparate construirt, die, wenn solid gebaut, auf das exacteste und auverlässigste arbeiten.

Die einfachste Art dieser Rumerirmaschinen ist der nebenstehend abgebildete Sandnumergtenr, ber im Befentlichen gleich ben neuerdings üblichen Kirmenstempeln construirt, seine Karbung an einem Keinen, in einem Rästchen unter bem Schieber befindlichen, mit Stempelfarbe getrantten Riffen erhalt und beffen Rifferwert fich beim Berunterbruden des Schiebers (Griffes) gleichsam vollständig umklappt, so daß die gefärbte Zifferreibe jum Druden tommt. Un bem Fuggeftell können fleine Marken angebracht werden, so baß der Apparat sich auf die vorgebrudten Coupons genauest auffegen läßt, bamit auch bie einzubrudenbe Riffer stets ihren richtigen Stand erhalt. Man hat diefe Apparate auch noch in etwas anderer Construction in Bezug auf die Kärbung.

Derartige Apparate arbeiten febr schnell, weil fie fich auch felbst fortandern, fo daß man, je nach Uebung, 700-1000 Rummern pro 31g. 147. Dandnumerateur mit Stunde bamit eindrucken tann; fie find freilich nicht fo ausbauernd, wie die fpater beschriebenen Maschinen, weil ihr Mechanismus ein schwächerer; boch find fie auch gang bedeutend billiger.

Kur kleinere Auflagen und wenn sie nicht ungusgesett in Gebrauch. dürften sich biese kleinen Apparate recht wohl bewähren, besonders wenn ein zuverläffiger Mann die Numeration besorgt; es kommt bei beren Benutung alles barauf an, bag man beim Rieberbruden bes Sandgriffes recht behutsam verfährt und dabei ein gang regelmäßiges Tempo einhalt; thut man dies nicht, so fpringen die Zifferreihen leicht unregelmäßig weiter, so daß die Folge der Nummern keine richtige mehr ift.

Die Apparate find mit Riffern auf Corpus-, Cicero-, Tertia- und Tertkegel, sowie 3-6stellig (mit 3-6 Zifferreihen) zu haben, so baß man also für Actien wie für Coupons paffende Rumerateure findet. Um nicht migberstanden zu werden, sei noch ausbrücklich bemerkt, daß jeber biefer Abparate nur eine Sorte Ziffern führt, fo bag man bemnach für Actien und Coupons zwei verschiedene Apparate braucht. Der Preis bieser Rumerateure ist 75—150 Mark je nach der Größe und der Anzahl der Zifferrader. Die Fortanderung geschieht je nach Wunsch fortlaufend also 1 2 3 ober erst nachbem zwei gleiche Riffern gebruckt sind, also Gelbitfarbung

Sig. 148. Sanbnumeratent ohne Gelbftfarbung.

#### Das Glatten ber Bogen.

Bänderleitung geführt, von welcher ab sie auf ben Auslegtisch gelangen. Un ber untern Fläche jeber Walze sind flache Stahlspigen befestigt, welche bas Anhängen der Bogen an den Walzen verhindern.

Der Druck der Balzen wird durch Stellschrauben, welche auf starke, unter dem Anlegtisch befindliche Spiralfedern wirken, regulirt. Auf diese Regulirung muß besonders Bedacht genommen werden, denn ist der Druck zu stark, so wird das Papier zu dünn gepreßt und ausgedehnt. Die Probe der richtigen Stellung wird vorgenommen, indem man einen durchgelassenen Bogen gegen das Licht hält; erscheint der Rand transparent, so ist der Druck zu stark.

Die Maschine nimmt einen Raum von 3,20 bei 2,28 Mtr. ein und ihr Gewicht beträgt nicht ganz 4 Tonnen eingl. (circa 4000 Kilogramm). Der Betrieb erfordert anderthalb Pferdertraft und die Bedienung einen Ans und Ausleger. Die Kraft ist stets gleich, Fibration sindet nicht statt und das Geräusch, welches sie beim Gange verursacht, nur unbedeutend.

Big. 141 Gill's patentirte Beige-Balgenmafchine gum Trodnen und Glatten frifden Drudes.

Infolge dieses Walzenprincipes kann auch endloses trodenes Papier vor dem Druck satinirt werden und wird der Effect als ebenso wirksam geschildert, als der durch gewöhnliche Satinirmaschinen mit Zinkplatten hervorgebrachte.

Gegen die Gill'iche Maschine dürften wohl zum Theil dieselben Bedenken geltend zu machen sein, welche man gegen die früher in der Imprimerie Imperiale und bei Paul Dupont in Paris in Betrieb besindlichen Trocken: und Glättmaschinen hegte, da dieselben, gleichfalls mit geheizten Walzen arbeitend, ersahrungsgemäß das Papier zu schnell trockneten und es dadurch hart und brüchig machten. In Frankreich wurde deshalb ein von Perrin ersundener Schnells trocknet anderer Art mehrsach eingeführt. Perrin wendet für seinen Apparat zwei starte übereinander laufende endlose Leinwandbreiten an, die über eine Anzahl Cylinder gespannt sind, durch welche sie einen fortwährenden Kreislauf erhalten. Zwischen diesen Leinwandbreiten macht der zu trocknende Bogen die erste Hälfte seines Weges in einem mittels Luftbeizung erwärmten

#### Das Baden und Abliefern bes Gebrudten.

Schrank durch. Beim Verlassen dieses Schrankes hat das Papier seine Feuchtigkeit in Dämpse verwandelt, welche es theils selbst noch enthält, theils in die Leinwand niedergeschlagen hat. Um diese Dämpse zu entsernen, legen die Bogen die zweite Hälfte ihres Weges in freier Luft zurück. Der Apparat bezweckt also lediglich ein Trocknen des Bogens, während die Gill'sche Waschine trocknet und glättet.

### 3. Das Packen und Abliefern des Gedruckten.

Die fernere Behandlung ber Bogen eines Werkes kann eine verschiedene sein.

Da die größte Zahl der erscheinenden Bücher und Broschüren so schnell als möglich fertig gestellt werden mussen, erhält in den meisten Fällen der Buchbinder die einzelnen Bogen sosort nachdem sie geglättet sind in abgezählten Partien zum einstweiligen Falzen und späteren Heften und Broschiren. Ist das Werk stark, so daß dessen Herstellung eine längere Zeit erfordert, so wird einstweilen jede Signatur für sich, oder, je nach der Auflage, mehrere zusammen in einen Ballen vervackt.

Größere Geschäfte haben gewöhnlich einen eigenen Buchbinder im hause, der wenigstens broschirte Bücher und namentlich hefte von Zeitschriften 2c. zu liefern vermag, dem also früher oder später die Auflage zur Bearbeitung übergeben wird. Für Einbände wendet man sich an renommirte Buchbinder.

Sich regelmäßig wiederholende Auflagen eines Buches, 3. B. Gefang: und Schulbücher, werden bagegen sehr häufig "roh" versandt, b. h. in ungefalzten und ungehefteten Bogen in Ballen verpackt. Die dazu nöthigen Arbeiten bestehen im Lagenmachen, Collationiren und Packen.

Eine "Lage" ist eine gewisse Zahl ber Reihe nach aufeinander folgender Bogen und zwar richtet sich diese Zahl nach der Zahl der fämmtlichen Bogen eines Werkes. Gewöhnlich nimmt man 8—10 Bogen, bei kleineren Werken und um es aufgehen zu machen, darunter oder darüber.

Sobald zum Lagenmachen geschritten werden soll, wird die bestimmte Anzahl von Bogen in etwa handhohen Stößen der Reihe nach und mit der Signatur nach oben auf einer langen Tasel, der Lagenbank, neben einander gestellt und die obersten Bogen jeden Stoßes etwas ausgestrichen, um dieselben bequemer fassen zu können. Nehmen wir an, die Lage soll 8 Bogen stark werden, so fängt die betreffende Person, welche die Bogen "zusammen tragen" soll, bei dem letzen, also 8. Bogen an, ergreist denselben mit der rechten Hand und führt ihn mit dieser der linken zu, geht dann zum 7., 6., 5. 2c. bis zum 1., so daß dann sämmtliche Bogen in richtiger Reihenfolge in der linken Hand vereinigt sind. Dasselbe Versahren wird nun von neuem begonnen und so lange fortgesetzt, bis es beschwerlich wird die Bogen mit der Hand zu halten; sobald dann eine Lage voll ist, stößt man sie auf, daß sie gerade auseinander liegt und legt sie auf einen Hausen.

Es liegt auf der Hand, daß bei diesem Zusammentragen sehr leicht Fehler gemacht werden, indem ein Bogen doppelt gefaßt, ein anderer ganz vergessen sein kann. Um diese Fehler zu ermitteln resp. zu verbessern, werden die Bogen collationirt, d. h. man hebt mit Hülfe der Ahle

#### Numerirmaschinen und Apparate.

Um einen ähnlichen, billigeren und auf jeder Presse druckbaren derartigen Apparat liefern zu können, construirte der Herausgeber Dieses mit Hülfe eines tüchtigen Mechanikers einen Apparat der vorstehenden Form. Die Werke haben eine Höhe von 27 Millimeter, lassen sich bemnach wohl auf allen den Pressen drucken, welche für hohe Schrifthöhe eingerichtet sind und ein noch etwas höheres hinaufschrauben des Tiegels möglich machen. Jedenfalls lassen sich die meisten Pressen, wenn sie den erforderlichen hub nicht haben, sehr leicht dadurch umändern, daß man unter die Säulen, da wo sie auf das Fußstück auftressen, getheilte Scheiben legt und auf diese Weise den Tiegel in die erforderliche Höhe bringt.

Dieses Unterlegen der Säulen ist insofern leicht auszuführen, weil die Schrauben, welche über dem Kopfstud auf der durch die Säulen gehenden Stange aufgeschraubt sind, meist noch genügend Haben, wenn man sie um einige Millimeter lockert, um die Scheiben unten einlegen zu können. Sin Theilen der Scheiben ist deshalb erforderlich, weil man ja sonst die ganze Presse auseinandernehmen müßte, um dieselben in Sins, also gleichsam als Ring auf die Säulenstange aufzusteden.

Nach beendeter Numeration find die Scheiben leicht wieder entfernt und die Presse ist dann nach wie vor für gewöhnliche Schrifthöhe benuthar. Man kann auch, anstatt die Scheiben wieder herauszunehmen, passende Unterlagen unter die Schienen machen lassen und so die Differenz in der Sohe wieder ausgleichen.

Bei neuen Pressen läßt sich auf bieses Unterlegen ber Schienen gleich Rücksicht nehmen, so daß man den Druck ber höheren Numerirwerke ohne viele Umstände bewerkstelligen kann.

Die Construction bes unter Fig. 150 abgebildeten Apparates ist im wesentlichen folgende: Je nach der Anzahl der Couponreihen, welche auf einem Bogen numerirt werden sollen, lassen sich Schienen andringen, an welchen die einzelnen Werke in beliebig zu regulirenden Zwischenräumen angeschraubt werden können. Auf der Abbildung sinden wir zwei solche Reihen mit vier Schienen; an die erste Schiene rechts und an die dritte sind die Werke sestgeschraubt, während die zweite und vierte nur dazu dienen, mittels des vorn angebrachten Hebels nach hinten zu geschoben zu werden und so das Fortändern aller Werke mit einmal zu bewirken. Jedes Werk hat einen kleinen Hebel, dessen Endpunkt in verstellbaren, auf der schiedenden Schiene besestigten Haltern ruht; wird demnach die Schiene nach hinten zu gedrückt, so wirken auch die Jalter in dieser Richtung auf die kleinen Hebel der Werke und bewirken die Fortänderung.

Um die Werke möglichst einfach und billig zu construiren, ist davon abgesehen worden, viele selbsitthätig wirkende Zifferräder anzubringen; es sind nur deren drei vorhanden und zwar die für die Einer, Zehner und Hunderter. Die übrigen Reihen sind in einer passenden Borrichtung vorzustecken und mittels eines Schräubchens zu befestigen.

Jedenfalls ist es eine geringe Mühe, alle tausend Bogen einmal eine Zisser herauszunehmen und eine andere hineinzustecken. Bei der 5. und 6. Stelle aber ist ja eine Aenderung nur nach dem Druck von 10,000, respective 100,000 Rummern nöthig.

Die Zifferrader sind in Messing hergestellt, während die Vorsteckziffern in Schriftzeug gegossen sind. Diese Ginrichtung ermöglicht, exact geschnittene Vorsteckziffern zu verwenden und biefelben ohne viele Kosten zu erneuern, wenn sie abgenutt sein sollten.

#### Rumerirmaschinen und Apparate.

Die einzelnen Berke laffen sich auch ohne ben Fortanderungs-Mechanismus benuten; bie Aenderung geschieht bann einsach mittels ber hand an dem kleinen Hebel.

Außer den hier erwähnten Apparaten giebt es noch viele, besonders englische und französische Apparate etwas anderer Construction. Fig. 151 z. B. stellt einen von Trouislet in Paris construirten Apparat dar. Bei allen ist jedoch das Princip so ziemlich dasselbe, es wird bei ihnen demnach auch alles Das bevbachtet werden müssen, was wir vorstehend angaben.

Bei diesen Apparaten ist es nothwendig, daß man, wenn man sie auf der Handpresse druckt, sogenannte Auswalzstege benutzt, damit die Walze beim Auftragen der Farbe nur leicht über die Oberstäche der Ziffern hinläuft, nicht aber in die Vertiefungen hineinfällt und auch diese färbt.

Ein gründliches Reinhalten der Werke ist durchaus nothwendig, denn der sich zwischen den einzelnen seinen Theilen nach und nach ansetzende Schmut hemmt die Bewegung der Räder immer mehr und mehr, so daß sie unregelmäßig oder gar nicht weiterandern. Zum Reinigen benute man Benzin und öle dann stets die Hebel und die Flächen, auf welchen die Federn liegen, mit feinstem Del sorgfältig ein; rathsam ist es auch, von Zeit zu Zeit mittels eines sein zugespitzten Holzstädens ein wenig Del auf die kleinen Zackenräder zu tupfen, welche sich zwischen den Zisserrädern besinden. Man muß hierbei aber sehr vorsichtig zu Werke geben, damit kein Del auf die Rissern selbst kommt.

Gine sehr intereffante Schnellpreffe zum Rumeriren von Banknoten wie zum Gindrucken

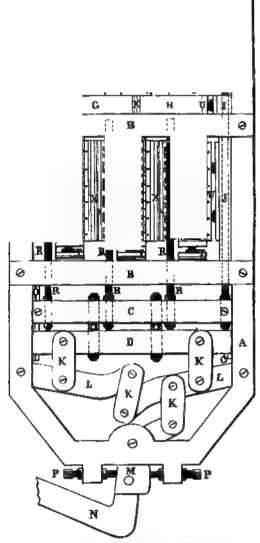


Fig. 161. Combinirter Rumerirapparat für die Preffe von Eronillet in Paris.

ber Littera und Namenszüge hat herr h. Jullien in Bruffel, bessen Schnellpressen sich überhaupt eines sehr guten Ruses erfreuen, construirt und ist biefelbe in der Druckerei der Nationalbank zu Bruffel in zwei Cremplaren in Gebrauch. Fig. 152 stellt diese Maschine dar.

Der Druckhlinder dieser Maschine hat nur 12 Emtr. Durchmesser und macht zwei Umgange mahrend eines einmaligen Laufes des Fundamentes. Er steht mit dem, bem Ausleger

## Rumerirmafdinen und Apparate.

bie gebrucken Bogen zuführenden zweiten Chlinder in Eingriff. Um dem mit der Controlinung der Bogen Beauftragten die Arbeit zu erleichtern, werden diese mit der bedruckten Seite nach oben ausgelegt. Das Fundament ist in zwei mit jeder Umbrehung des Chlinders correspondirende Theile getheilt: Die erste Abtheilung enthält die Borrichtung zum Sinsehen und Aendern der Riffern nach einem jedesmaligen hin= und hergange dieses Fundamenttheiles durch einen besonderen

Big. 152. Schnellpreffe gum felbftitatigen Rumeriren 2c von Bantnoten aus ber Fabrit von O. Julien in Bruffel.

Mechanismus. Der eine der Zähler numerirt bis zu 9,999,999; die anderen sind bei jeder 1000. Serie auf O gestellt; nach jeder Serie wird der Buchstabe geändert und bis zum nächsten Tausend fortgedruckt. Sollte sich der Arbeiter beim Aendern geirrt, oder das Billet unregels mäßig angelegt haben, so genügt ein Tritt des Fußes auf das Pedal, um den Zählermechanismus außer Thätigkeit zu sehen. Der die Zähler enthaltende Fundamenttheil liegt ein wenig tieser, als die zweite Fundamentabtheilung. Das hintere Ende derselben ist offen und in diese Deffnung ist ein Block von Schriftmetall eingelegt, in welchen so viele Löcher eingebohrt sind, als das Billet Zähler hat. Das Feststellen des Blockes wird durch Schrauben bewerkselligt. Die Stellung des Numerirapparates ist derart, daß die Zissern mit der auf der zweiten erhöhten

## Rumerirmaschinen und Apparate.

Abtheilung des Fundamentes angebrachten Littera und Namenszüge in gleicher Höhe sind; lettere sind so gestellt, daß sie bei der zweiten Umdrehung des Chlinders richtig auf die bezüglichen Stellen des Bogens treffen. Nach diesem zweiten Druck erst läßt der Chlinder den Bogen oder das Billet frei. Der Raum zwischen der Numerirvorrichtung und derjenigen für die Littera und Namenszüge wird durch einen Farbetisch für die Nummern eingenommen, ein zweiter Farbetisch hinter dem ersten schwärzt die zweite Partie, d. i. die Littera und Namenszüge. Indem in Folge dieser Anordnung jede Partie ihre abgesonderte Färbung hat, lassen sich zwei verschiedene Farben anwenden. Die Leistung dieser Maschine wird auf 1200 Exemplare in der Stunde angegeben, und ist der Preis für ein kleines Format auf 5200 Mark und für größeres auf 6400 sestgeselt.

Bir haben an dieser Stelle noch der Billetdruckmaschinen zu gedenken, wie solche für den Druck der kleinen, auf starkem Carton hergestellten Eisenbahn- 2c. Billets zur Anwendung kommen. An diesen Maschinen liegen die gleichmäßig groß ausgestanzten oder geschnittenen Kärtchen in einer langen, aufrecht stehenden Holzrinne übereinander geschichtet und werden von dort aus mechanisch der Maschine zum Druck, und zumeist auch zu gleichzeitiger Numeration, ja oft sogar zur Durchlöcherung des angebrachten Coupons, zugeführt. Nach dem Druck dient wiederum eine Rinne zur Aufnahme der fertigen Kärtchen, die sich stoßweise aus derselben entnehmen lassen. Bewegt werden diese Maschinen durch Drehen. Häusig kommt zur Numeration eine Presse zur Verwendung, die die Nummern ohne Farbe vertieft einschlägt. Zum Zweck der Kontrolle solcher Billets giebt es auch eigene Billetzühlmaschinen. Bei diesen Maschinen werden die unbedruckten oder bedruckten Billets gleichfalls in einer aufrecht stehenden Rinne untergebracht; wird dann die Maschine durch eine Kurbel bewegt, so wird Billet um Billet von der oberen Rinne in eine untere geführt und je nach Bedarf ein gewisses Quantum durch ein Zeigerwerk und einen Glockenschlag markirt.

Eine höchst originelle, zum Druck von Pferdeeisenbahn=, Dampsichiff= 2c. Billets bestimmte Billetdruckmaschine ist die A. T. 65/66 abgebildete Maschine des Mechanikers J. F. Klein in München. Diese Maschine druckt auf endloses Papier beliebigen Text und fortlausende Zissern, persorirt auch zwischen den Billets, so daß sie leicht abreisbar sind. Die Maschine wird auch so eingerichtet, daß sie zweifarbig druckt und dabei numerirt. Die zusammenhängend bleibenden Billets werden beim Verbrauch von den Conducteuren in runden Blechkapseln (einem Bandmaß ähnlich) untergebracht und Billet um Billet zur Abgabe an die Fahrgäste abgerissen.

## 3. Perforirmaschinen und Apparate.

Es wird in neuerer Zeit häufig an den Buchdrucker die Anforderung gestellt, Druckarbeiten, von denen für gewisse Zwecke ein Theil abgelöst werden soll, gleich den Briefmarken durchs löchert zu liefern um das Abreißen zu erleichtern. Man hat für diesen Zweck eigene Apparate und Maschinen construirt, deren hauptsächlichste wir in dem Nachstehenden genauer betrachten wollen.

## Perforirmafdinen und Apparate.

Es giebt insbesondere zwei Apparate, welche zu diesem Zwede dienen und welche das Papier mit kleinen Einschnitten (nicht Löchern) versehen. Der eine ist das **Berforirrad**, Fig 153. Dieses Rad hat die Form eines Sporenrades und ist an einem bequem zu fassenden Stiele



Rig. 153. Berforirrab

Fig. 184. Perforirmeffer.

besestigt. Es wird in der Weise benutt, daß man ein Lineal an die zu durchlöchernde Stelle des auf einer sesten, glatten Pappe ruhenden Abzugs legt und mit dem Rädchen in gerader Richtung an dem Lineal hin, sest auf den Abzug drückend, über diesen hinsährt. Bei kleinen Auflagen ist diese Manier zu empsehlen, bei großen jedoch, und wenn es darauf ankommt, größere Bogen an mehreren Stellen zu durch

löchern, empfiehlt fich die Benutzung des Berforirmeffers, Fig. 154.

Man sest dasselbe entweder gleich mit in die Form ober benutt es nach erfolgtem Bordruck. In ersterem Falle versährt man folgendermaßen: Das gezahnte Messer wird in den Sat an der betressenden Stelle eingesügt und die Form dann in der gewöhnlichen Beise geschlossen und eingehoben. Um besten ist es, wenn das Messer um eine Viertelpetit niedriger ist, als die Schrift, und zwar deshalb, weil es sonst die Balzen und den Aufzug des Deckels oder Chlinders ruiniren, außerdem aber von den Balzen geschwärzt werden würde, was doch möglichst zu vermeiden ist. Man richtet nun in der gewöhnlichen Beise zu, klebt aber an diesenige Stelle, wo das Messer die Schnitte machen soll, einen schmalen Streisen Glanzpappe auf den Deckel oder Chlinder, so daß also das Messer den gehörigen Druck bekommt. Es ist selbstwerständlich, daß in dieser Beise nur versahren werden kann, wenn zwischen dem Messer und der darunter, darüber oder daneben stehenden Zeile mindestens der Raum von einer Tertia vorhanden ist. Bei schmäleren Zwischenräumen muß man in anderer Beise versahren.

Man bruckt bann die Form zuerst vor und zwar mit Punkturen, hebt bann die extra zwischen Bleis oder Holzstege geschlossene Form ein, nachdem man den Deckel oder Chlinder mit einer Glanzpappe überzogen hat. Ist die Form mit den Messern genau gesetzt und werden sein gestochene Auncturlöcher benutzt, so muß auch alles genau passen.

Diese Manipulation läßt sich auch ganz gut auf der Maschine vornehmen und kann man mit letterer täglich 10,000 Bogen persoriren. Man hat beim Druck auf der Schnellpresse nur zu beobachten, daß die Messer sämmtlich der Länge und nicht der Breite nach gegen den Cylinder geschlossen werden, weil bei dem starken Drucke, welcher ersorderlich und im letteren Falle ein schiedender ist, die Messer leicht verdorben werden. Will man Etiquetten, Marken zugleich rings herum persoriren, so läßt sich mit Hulfe kleiner spstematisch geschnittener Stude gleich eine zu diesem Zwed dienende Form herstellen oder man persorirt erst den Bogen der Länge und dann der Breite nach.

## Berforirmafchinen unb Apparate.

Die sauberste Durchlöcherung und zwar mit runden, offenen Löchern nach Art der Briefmarken, erzielt man nur mittels einer Berforirmaschine. Fig. 155 stellt eine folche dar. An dem Kopftheil dieser Maschine besindet sich ein aus mehreren Theilen zusammengesetzter

Ramm, beffen Rinken aus lauter runden gut gebarteten Stablftiften besteben. Durch Treten auf ben unten befindlichen Jugtritt fenkt fich bas Ropfftud und alle Stifte berfenten fich in fleine, ihrem Umfange genau entsprechenbe Löcher, bie in eine Stahl = ober Meffingschiene gebobrt find; diese Schiene ift awischen ben Brettern befestigt, auf welchen bas zu perforirende Papier angelegt wird. Um eine genaue Anlage zu erzie= len, find binten und an ber linken vorberen Seite Marten angebracht. Die Durchlöcherung erfolgt, indem die Stablstifte bas Papier in die erwähnten Löcher bruden, fo bak

Big 166. Berfortemaldine.

ber scharfe Rand der Löcher und der ber Stifte gleich einer Scheere wirken. Es ist bei diesen Maschinen nicht rathsam, viele Bogen auf einmal zu persoriren. Je nach der Stärke des Papiers kann man 2—4 nehmen; mehr als diese Zahl würde den Stiften zu viel Widerstand leisten und sie leicht abbrechen. Da die Kämme bei den meisten Maschinen getheilt sind, so lassen sich kürzere und längere Durchlöcherungen bewerkstelligen.

Man baut in England auch Maschinen mit einem, die Berforirung bewirfenden Rabe.

## 4. Ausstanzpressen und Apparate.

Insbesondere Stiquetten in runder, ovaler und ediger Form, Karten mit abgerundeten oder gebrochenen Schen, mit wellenförmigem Nande 2c. 2c. muffen ausgestanzt (ausgeschlagen) werden.

Für kleinere Sachen genügt das Ausstanzen mit der Hand mittels eines mit einem Stiele versehenen Ausschlageisens, das der Form der auszuschlagenden Arbeit entspricht. Der das Schneiden bewerkstelligende Theil dieses Apparates muß gut gehärtet, darf jedoch nicht allzu spröde sein, damit nicht so leicht Theile der Schneide ausspringen. Diese Bedingung läßt es für durchaus erforderlich erscheinen, daß man solche Gisen nur von einem Mechaniser ansertigen läßt, welcher Uebung darin hat und genau weiß, welche Harte er dem Stahl zu geben hat.

Die Manipulation bes Ansstangens mit bem Sandeisen ift nun folgende: Als Unterlage bient ein Rlot von bartem Sirnholz, am besten Weißbuche; auf biefen Klot wird bas mit den

## Broncirmafchinen.

Eisen nöthig sind und zwar eines, das ganz massiv, mit geschärsten Rändern, der Form des Aussylfanzenden entspricht und eines, das wiederum eine genau dem ersten entsprechende Deffnung hat, deren Ränder gleichfalls geschärft sind. Wird nun das Papier auf das letztere Gisen gelegt und das genau hineinpassende massive Gisen mittels der Presse in dasselbe hineingepreßt, so schneiden die beiden scharfen Ränder das Papier vollkommen glatt durch.

Die für diefe Manier zur Anwendung tommende Breffe ift zumeift die zweifaulige Balancierpreffe.

## 5. Groncirmafdinen.

Man hat, insbesondere in England und Amerika Maschinen zum Bronciren construirt, um die läftige und Material verschwendende Handarbeit zu befeitigen. Daß eine solche Maschine nur für

Fig. 164. Broncirmafdine.

Gefcafte von Bortheil ift, welche fortlaufend ober wenigstens haufig größere Auflagen gu bronciren haben, ift felbstwerftandlich.

## Broncirmafdinen.

Die Broncirmaschine arbeitet mit einem Spftem von Walzen, die entweder mit Sammet überzogen, ober, den Walzenbürsten gleich, mit seinen Dachs- 20. Haaren besetht sind Sin größerer, mitunter mit Greisern versehener Splinder dient zur Führung des Papiers; dasselbe passirt zuerst zwei mit der Bronce versehene, und sodann mehrere, das Abstreichen der über-

flüssigen Bronce besorgende Walzen. Die Zuführung resp. Ergänzung der Bronce wird auf sehr verschiedene Art bewerkstelligt; die praktischste scheint diesenige zu sein, bei welcher die Bronce über den Broncirwalzen in einem langen, schmalen, verdeckten und mit vielen ganz seinen Löchern versehenen Blechbehälter liegt. Dieser Behälter wird während des Ganges der Maschine von Zeit zu Zeit durch den Mechanismus derselben geschüttelt, was bewirkt, daß die Bronce durch die seinen Löcher auf die Broncirwalzen fällt. Ein

Big. 157. Broncirmafchine.

anderer Behälter der nach allen Seiten zu gut verschloffenen Maschine nimmt die abgekehrte Bronce wieder auf. Fig. 156 und 157 zeigen Abbildungen von Broncirmaschinen.

## 6. Jalzmaschinen.

Die in Deutschland zumeist eingeführte Falzmaschine ist die der Fabrit von Martini, Tanner & Co. in Frauenfeld (Schweiz); sie besteht im wesentlichen aus einem hohen eisernen Sestell, in welchem sich mehrere stumpse Wesser und einige Walzen besinden; auf demselben besindet sich eine eiserne Platte mit mehreren Sinschnitten, zum Anlegen des zu salzenden Bogens bestimmt. Um ein genaues Falzen zu ermöglichen, sind die Maschinen zum Theil so eingerichtet, daß jeder Bogen, wie beim Widerdruck an der Maschine oder Presse, in Punkturen gelegt wird, welche sich aber hier nicht im Mittelstege besinden — da derselbe ja den ersten Falz erhält — sondern in den Bundstegen. Dieselben treten durch zwei schräg gestellte Schlize in der eisernen Platte, und zwar auf der dem Sinlegenden zunächst gelegenen Hälfte des Bogens, hervor, ganz in derselben Anordnung und mit derselben Regelmäßigkeit, wie an der Schnellpresse.

Genau über dem Mittelstege des so angelegten Bogens erhebt sich in horizontaler Lage ein verstellbares, stumpses, eisernes Messer, welches durch seinen Riedergang den ersten Falz hervorbringt, indem es den Bogen durch einen zweiten großen Schliß der oberen Platte in das Innere der Maschine zieht. Hier wird der Bogen von einem zweiten verticalen Messer in den Areuzsteg und dann von einem dritten wieder horizontal gestellten Messer in den Bundsteg getrossen, womit ein Octavbogen vollständig gesalzt ist. Von hier wird der Bogen durch zwei eiserne Walzenpaare gesührt, wodurch er die nöthige Glätte und Schärse in den Brüchen erhält, und sällt endlich in einen neben der Maschine ausgestellten Kasten.

## Falzmafdinen.

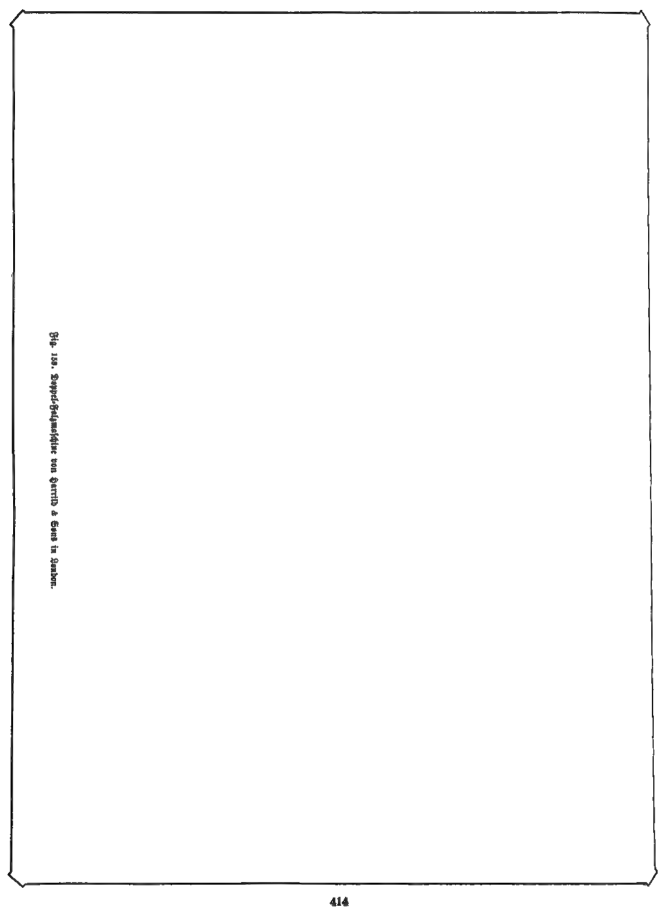
Die Falzmaschine wird auch so gebaut, bag fie bie Bogen selbst beftet.

Die Engländer und Amerikaner haben im Bau von Falzmaschinen viel geleistet, und benutt man dieselben dort insbesondere zum Falzen von Zeitungen. Um hier das Größtmöglichste in Bezug auf Schnelligkeit zu leisten, daute man neben den einsachen auch Doppel-Falzmaschinen. Die Fig. 158 und Fig. 159 werden den Leser z. B. über die Construction der von Harrild & Sons in London vorzüglich gebauten Falzmaschinen belehren.

Sig. 158. Ginfache Falgmafchine von harrilb & Sons in London. .

Diese Harrilb'schen Maschinen haben, ebenso wie die renommirten Maschinen der Firma S. C. Forsaith in Manchester (Amerika), den Bortheil vor den meisten anderen Falzmaschinen voraus, daß sie den Bogen mittels vor und zurücklausender Greiser dem Nechanismus zusühren. Ist also einmal ein Bogen zu spät angelegt worden, so bleibt er ruhig liegen, bis die Greiser wieder ihren Weg zurückmachen und ihn erfassen. Die einsachen Maschinen liesern mit Punkturen 900—1000, ohne Punkturen 1500—2000 Expl. pro Stunde.

Daß man neuerdings Falzmaschinen birect an den Schnellpressen, insbesondere an den sogenannten "Endlosen" ober "Rotations-Schnellpressen" anbringt, haben wir in den betreffenden Abschnitten bereits specieller erwähnt und Abbildungen berselben im Atlas gebracht.



## Falzmaschinen und Apparate.

Man hat aber auch Falzmaschinen an den zweis und vierfachen Maschinen angebracht und zwar war es insbesondere Herr L. Bragard in Cöln, der bereits Ende der sechsziger Jahre 12 solche Falzapparate an viersachen Maschinen anbrachte.

Auch König & Bauer baben neuerdings folde Kalzapparate gebaut und, wenn wir nicht irren, ben erften berfelben an einer in ber Officin von Bidenhahn & Gobn in Chemnis im Sang befindlichen Mafchine Anfang bes Jahres 1877 angebracht. Laut einer Beschreibung in der Reitschrift "Correspondent" arbeitet der Apparat folgendermaßen: "Der Apparat nimmt bie Stelle bes Auslegetisches ein und besteht in seinem obern Theile aus einer Tischplatte, in beren Mitte zwei nach innen fich brebende Holzwalzen angebracht find; die Blatte ift außerbem mit verschiedenen Luftlöchern verseben, Die ein glattes Auslegen ermöglichen follen. Der andere Theil erftredt fich nach unten; auf ber linken Seite befindet fich die Borrichtung für das zweite Kalzen und die Ausführung des Bogens, auf der rechten Seite die Berkuppelung des Apparates, welche mittels breier konischer Raber auf ber Ercenterwelle ber Maschine hergestellt ift. Diese Berkuppelung tritt ihrer Ginfacheit wegen bem leichten Gange ber Maschine nicht hemmenb entgegen. — Der Bogen wird nach dem Drud vom Ausleger auf den Tijch des Apparates gelegt, in bessen Mitte sich die erwähnten Holzwalzen fortwährend nach innen dreben. In diese wird ber Bogen durch ein dem Ausleger gegenüberstehendes und fich in entgegengesetter Richtung bewegendes Holzmesser eingeführt, somit das erste Mal gefalzt. Der nun ein Mal gefalzte Bogen wird durch Doppelbander zuerst nach unten und dann in einem rechten Winkel nach Sobald der Bogen die zweite Salfte dieses Weges vollendet, er sich also in wagerechter Lage befindet, wird er von einem eifernen Lineale in ein über ihm liegendes und ebenfalls nach innen rotirendes Holzwalzenpaar gestoßen, also jum zweiten Male gefalzt. Doppelbander führen bas nun fertige Eremplar nach aufwärts, worauf es an ber anderen Seite bes Auslegetisches von ber betreffenden Arbeiterin in Empfang genommen wird. verschiedenen Bolgwalgen, die eine Sauptrolle spielen, find in ihren Lagern durch Feberbruck beweglich, bamit die bopvelt ober mehrmals jusammengeschlagenen Bogen, die ja bei Zeitungsbruck infolge bes ichnellen Ganges oft vorkommen, fich ihren Weg felber babnen können. Die bie Berbindung des Apparates mit der Maschine vermittelnden Zahnräder werden durch Friction getrieben, b. h. fie find auf ber betreffenben Belle weber burch Reile noch burch Stift befestigt, fondern fie werden durch ftarte Febern, ahnlich wie die Drudchlinderfebern, zwischen zwei Stellringen festgehalten. Kommt es nun vor, daß sich ber Bogen versackt ober ein mehrmals gefalteter Bogen einen größeren Raum jum Durchkommen braucht, als ihn die Holzwalzen bieten, infolge bessen ein Rahnbruch ber ben Apparat treibenden Räber eintreten wurde, so hilft sich der Apparat felbst: die Belle breht sich zwar im Rade, aber das Rad felbst und damit ber ganze Apparat bleibt steben. Es bedarf nur eines Augenblickes zur Beseitigung und die Arbeit kann weiter geben. — Schließlich ist noch zu erwähnen, daß sowohl der ganze Apparat mabrend des Ganges ber Maschine außer Betrieb gesett werden kann — in welchem Falle berselbe bie Stelle des Auslegetisches vertritt — als auch der das zweite Falzen bewirkende Theil für sich allein. Bas bas Kalzen betrifft, so ift bies für Zeitungen ausreichend gut, wurde aber gang

## Bapieridneibemafdinen und Apparate.

Schneiben ausübenden Zunge in Berbindung stehen und mittels beren die Zunge nach und nach immer tiefer heruntergeführt wird. Diese Maschinen sind, weil sie keine saubere Arbeit liefern, nicht viel zur Einstihrung gelangt, benn, sowie die Zunge schartig wird oder sowie man

Big. 162. Baplerichneibemafdine mit Debelbewegung.

fie bei ber hin= und Herführung bes Hobels ju schnell und ju ftark herunterführt, so reißt bas zu schneibende Papier ein und ber Schnitt ermangelt vollständig der nothwendigen Glätte.

Die besten Maschinen jum 3wed bes Durch- und Beschneibens von Papier find die vor- und nachstebend abgebildeten Schneibemaschinen mit Debelbewegung und mit Raberbewegung.

Die Maschine mit Hehelbewegung Fig. 161 eignet sich zumeist nur für kleinere Formate und insbesonbere zum Beschneiben von Drucksachen in kleineren Stößen, ba man beim herunterbrucken bes hebels immerhin einen ziemlichen Widerstand zu überwinden hat.

Meffer eingerichteter Schleifer vorhanden ift, mag folgende Anleitung gum Schleifen ber Meffer an Babierichneibemaschinen als Richtschnur bienen: Auf eine genau abgerichtete Marmorplatte wird eine verdünnte Mischung von Schmirgel und Del gegoffen. Auf biefer wird bas Meffer bin und ber geschliffen; zu beachten ift, bag bie stets gleiche Richtung bes Binkels, welchen die Schneibe haben foll, genau innegehalten wird. Glaubt man die erforderliche Schärfe erlangt zu haben, so bedarf es nur noch bes nachträglichen Abziehens auf bem Delstein. man noch ein Uebriges thun, so zieht man die Klinge schließlich noch auf dem Streichriemen (ähnlich zubereitet wie die Streichriemen für Rasirmesser) ab. Zu diesem Ende wird ein geeignet langer und breiter Leberstreifen, vielleicht ein Stud alter Transmissionsriemen, mit einer wie nachstebend beschrieben zusammengeseten Bafte überftrichen. In einem hafen wird ein Kilo Talg geschmolzen und bann 1/4 Liter Oliven- oder Rubol hinzugegoffen; bei beständigem Umrühren mit einem Spachtel werben nach und nach 150 Gramm zu feinstem Bulver gemahlener Schmirgel sowie 100 Gramm Roggenstrohasche nachgeschüttet; das Rühren wird solange fortgefett, daß beim allmäligen Erfalten die Maffe eine gewiffe Confiftenz annimmt. Der Lederftreifen wird, mit ber glatten Seite nach unten, auf ein eichenes Bret genagelt und letteres mit einem Bret von Pappelholz unterlegt; burch die Verbindung dieser beiden Holzarten wird bas sich Werfen verhindert und der Apparat hält stets ebene Rache. Beim Einreiben ber rauhen Fläche des Leders darf nie zu viel Masse auf einmal genommen werden, indem kleine Quantitäten nach und nach tiefer in die faserige Structur eindringen.

## Nachtrag.

Es dürfte angebracht sein, in diesem Bande noch über die wichtigsten Versuche zu berichten, welche gemacht worden sind, einen Selbstauleger für die Schnellpresse zu construiren. Hauptsfächlich sind es zwei amerikanische Versuche, welche Beachtung verdienen und welche wir deshalb hier verzeichnen wollen.

Der eine dieser Apparate ist von J. G. Ashleh in Brooklyn (New-York) construirt worden; seine Thätigkeit basirt auf der Benutzung eines sehr sinnreichen Luftansang= (Bacuum) und eines Luftansströmungs= Apparates.

Der Ersinder hat insbesondere darauf Bedacht gehabt, daß sich sein Selbstanleger an Cylindermaschinen verschiedener Größe anbringen läßt. Das Gestell (a) des Apparates ist an derselben Stelle placirt, wo sich beim Handanlegen der Anlegetisch befindet. In dieses Gestell wird in ähnlicher Beise wie ein Commodenkasten ein Kasten von der Tiese, um einen Papierhausen von gewöhnlicher Höhe aufnehmen zu können, eingeschoben. Mittels einer durch die Maschine bewegten mechanischen Borrichtung wird der Kasten nach jedesmaligem Umlauf um die Stärke eines Bogens emporgehoben, so daß der oberste Bogen des Hausens sich stets in gleicher Entsernung unter den Bacuumröhren besindet. Der das allmälige Heben des Kastens besorgende

#### Rachtrag.

Mechanismus (b) (Hebel, Spiralfeder und Sperrrad mit Sperrklinke) ist derart construirt, daß bei starkem Papier das Heben weiter, bei schwächerem langsamer vor sich geht. Um nach Entleerung eines Kastens die Arbeit auf längere Zeit nicht unterbrechen zu mussen, sind zwei solcher Kästen erforderlich, von denen der eine stets gefüllt in Bereitschaft steht. Außerdem sind Ruck- und Seiten- wände berselben verstellbar, um die verschiedensten Formatgrößen einzuschließen.

Dicht am vorderen Ende des Papierhaufens (c) ist quer über die Maschine ein solcher Kasten oder eine Röhre (d) gelegt, aus welcher mittels eines Bentilators die Luft angezogen (angesogen) wird. Bon der großen Röhre gehen wieder kleinere biegsame Röhren (o) aus, deren vordere Deffnungen dicht siber den äußeren Schen des Papiers münden. Bei jeder Umdrehung

## Sig. 163. Afbleb's felbfithatiger Bogenanleger.

ber Waschine wird die große Bacuumröhre (d) mittels Excenters (f, sogenannten Daumen oder Heblingen) um etwa 6 Emtr. gehoben und gesenkt; dabei ziehen die kleinen Röhren zugleich einen Bogen vom Hausen empor. Inzwischen tritt durch andere ebenfalls bewegliche Röhren (g) ein Luftstrom zwischen den Bogen, wodurch das Ausheben zweier zusammenhängender Bogen verhütet wird. Da das Bacuum mittels Bentilen aus und abgeschlossen wird, so läßt sich der ganze Proceß gewissermaßen mit dem Athemholen (Luftansaugen und Luftausstoßen) vergleichen.

Der das Evacuiren bewirkende Bentilator ist unterhalb der Maschine aufgestellt. Sind mehrere Maschinen mit Selbstanleger versehen, so ist doch nur ein Bentilator nöthig, von welschem aus mehrere Röhrenstränge abgeleitet werden. Der Bentilator wird selbstverständlich von der Transmissionswelle aus getrieben, der Apparat wird deshalb mit Bortheil nur von den Druckereien benutzt werden können, welche mechanischen Betrieb für ihre Maschinen eingesührt haben.

Bahrend ber entstehenden Paufe wird ber emporgeblasene Bogen von zwei oberhalb bes Zusührchlinders (h) auf einer Spindel angebrachten verstellbaren, die Anlegemarken vertretenden Scheiben (i) aufgenommen, welche ihn auf den Rost (k) führen. An den oberen Seiten bes letteren find zwei leicht gebogene Bleche (1) befestigt, zwischen benen der Bogen in unveränderlich gerader Richtung den Greifern zuläuft.

#### Nachtrag.

Um ein möglichst genaues Register für aufeinander folgenden Farbendruck zu erhalten, ist am vorderen Rande des Rostes noch eine besondere Vorrichtung angebracht. Mittels eines Winkelsgetriedes (n) wird ein quer über die Vorderseite und ein an der Längsseite des Rostes liegender Stab (o) in Umdrehung gesetzt. Auf beiden Stäben ruhen verstellbare elastische Frictionsdrücker (p), welche bei jeder Umdrehung eine ähnliche Operation aussühren, wie die Finger des Anlegers, nur daß dies mit größerer Regelmäßigkeit geschieht.

Ashley's Anleger besteht also ber Hauptsache nach aus zwei Theilen, bemjenigen, welcher ben Haufen emporhebt und die einzelnen Bogen ablöst, und dem, welcher ihn weiter führt.

Bei einer in einer Londoner Druckerei angestellten Probe follen eine Anzahl Bogen eines mit seinen Linien eingesaßten Prachtwerkes drei Mal durch die Maschine gelassen und das Register so genau befunden worden sein, als wäre der Bogen nie von der Form weggenommen worden.

Der Besitzer dieses Patents für die Bereinigten Staaten und Großbritannien ist ein Herr B. F. Füller, ebenfalls Amerikaner.

Für einen zweiten derartigen Anleger hat Herr Charles E. Johnson, Buchdruckfarben-Fabrikant in Philadelphia, ein Patent erworben. Jener Apparat war auf der Weltausstellung zu Philadelphia (1876) an einer Maschine der New-Yorker Fabrik Cottrell & Babcock in Betrieb.

Herr Ludwig Lott beschreibt in seinen, in dem Journal für Buchdruckerkunst versöffentlichten Briefen diese Maschine und den Anlegeapparat in folgender Weise: "Die Maschine hat, wie die meisten amerikanischen Schnellpressen, einen großen Cylinder, der nie stille steht während der Arbeit. An dem Einlegebrett befinden sich zwei eiserne Spangen, in der Breite von 3/4 Zoll und in der Länge von 6—8 Zoll, die über den Cylinder gehen und dis unter die Anlegemarken reichen. Auf diese Spangen werden die Bogen geführt bis an die Marken; sobald der Cylinder seine Umdrehung vollendet, springen die Greiser auf und führen den Bogen über die Form.

Ich finde diese Manier sehr praktisch. Erstens druckt ein großer Chlinder viel besser als ein kleiner, denn je mehr sich der Chlinderumfang der ebenen Fläche nähert, je besser wird der Druck sein; zweitens wackelt ein solcher Chlinder nie, wie dies so häusig bei uns der Fall ist, wenn sich die Excenter abnutzen, durch welche der Chlinder oder vielmehr die Gabel in Bewegung gesett wird; drittens hat der Einleger mehr Zeit, den Bogen vorzusühren, denn er kann sogleich, wenn die Greiser den einen Bogen erfaßt haben, einen neuen auf die Spangen führen und hat somit Muße, um ihm die gehörige Lage zu geben, weil er nicht erst warten muß, bis der Chlinder wieder stille steht.

An der linken Seite der Maschine ist eine Art kleines Schwungrad angebracht und an einem Arme oder Speiche desselben ist ein Zapfen befindlich, an welchem wieder eine Stange sitt, die dann excentrisch wirkt. Das Rad selbst ist mit dem Getriebe der Maschine in Verbindung.

Ueber dem Einlegebrett befindet sich eine Schiene, in der der Einlege-Apparat läuft; durch die erwähnte Stange an dem Rade wird der Apparat auf dieser Schiene auf und abgeführt. Der Apparat selbst ist eine mit Gummi oder Kautschut verkleidete Blechplatte. Sobald diese

## Nachtrag.

Wir haben schließlich noch eines neuen Schließapparates zu erwähnen, der von allen bisber erfundenen der einfachste, beste und zuverlässigfte sein durfte. Ersunden ist derselbe von J. C. Hempel Buchdruckereibesitzer in Buffallo, einem Deutschen von Geburt.

Seine Construction ist folgende. Zwei eiserne verzinnte Keile wie Fig. 165, die also, wie die Abbildung zeigt eine doppelte Zahntheilung und in der Mitte einen erhöhten Ansat haben, werden so auseinandergelegt wie Fig. 166 zeigt. Die Ansätze b liegen also in der Mitte beider Keile auseinander, während die unteren Theile dieser Ansätze in den Deffnungen o der Keile seste, unverrücksbare Führung finden.





Fig. 165. Ginfacher Schließteil.

Fig. 166. Bwei Reile in ihrer Bujammenjetung für ben Gebrauch-

Sett man nun einen dazu gehörigen, ganz eigen geformten, gut gehärteten Schlüssel in die Zähne des Steges ein, und dreht denselben derart, daß sich ein Keil immer mehr und mehr über den andern wegschiebt, so werden die Keile jede Form ebenso fest und sicher schließen, wie die jett in Anwendung kommenden Apparate.

Wir haben es hier also mit einem Mechanismus zu thun, der die entschiedenen Borzüge der alten Holzeile mit Dem verbindet, was wiederum an dem sogenannten französischen Schließzeug mit gezahnten Stegen und Rollen zu loben war. Mit dem neuen Apparat ist ein Antreiben der Form um die geringste Differenz möglich, was bei dem französischen Schließzeug nicht der Fall ist, denn bei diesem muß man die Rolle um einen vollen Zahn vorwärts drehen, was besonders bei Accidenzsormen mit Linien sehr hinderlich ist, weil diese leicht verbogen und an den Schen lädirt werden. Dagegen ist auch hier die Benutzung eines Hammers vollständig ausgeschlossen und sind die Keile so zu sagen unverwüstlich, lassen auch ein Steigen der Form nicht zu.

Der Berkauf dieser patentirten Keile für Deutschland und Desterreich ist von dem Erfinder der Buchdruckmaschinen= und Utensilienhandlung von Alexander Baldow in Leipzig übertragen worden.



# Inhall.

Den mit \* bezeichneten Artikeln sind Abbildungen beigefügt.

Erster Abschnitt.	Seite		Seite
	1	Balzenständer *	52
Borbemerkungen	•	Formenwaschtisch* ober Formenwaschapparat*	
Die handpresse. Gutenbergs-Bresse	2	und Waschmittel	54
	3	Schmiermittel	61
Holz-Presse (beutsche Presse)	4	Rahmenregal *	61
Haad'iche Presse	* 5	Schließplatte und Schließtisch*	62
Stanhope'sche Presse		Formenwagen*	63
Columbia-Presse*	6	Farbe	64
Schottische Tafelpresse	7	Bapier	71
Cogger'sche Presse	7	Utenfilien und Apparate zum Fenchten bes	
Hoffmann'iche Preffe *	7	Papier8*	80
Säulen-Presse	8	Utenfilien und Apparate zum Satiniren bes	
Aniehebel-Preffe	9	Papier\$*	87
Andere Handpressen verschiedener Art	9	Bierter Abschnitt.	
Washington-Presse	11	• •	
Hagar-Presse*	11	Die Schnellpresse	95
Accidenz-Preffe *	11	I. Kurzer Rückblick auf bie Erfindung ber Schnell-	
Abzieh-Breffen*	12	presse	95
Die Construction und Aufstellung ber jest zumeist		II. Bon ben verschiedenen Conftructionen ber	
im Gebrauch befindlichen handpressen	14	Schnellpressen	98
1. Bashington-Presse*	15	a. Mechanismen für die Bewegung des Funda-	
2. Hagar-Preffe *	19	mentes	99
Zweiter Abschnitt.		1. Kreisbewegung*	99
	01	2. Eisenbahnbewegung *	101
Bubehör der Handpressen	21	3. Krummzapfenbewegung*	102
Dedel, Thmpan und Rähmchen*	21	4. Doppelrechenbewegung *	105
Punkturen*	25	5. Verschiedene neuere Bewegungsmecha-	
Auslegebank und Auslegetisch*	26	nismen	106
Farbetisch*	28	b. Mechanismen für die Ausübung des Drudes	108
Schließrahme	30	1. Drud mittels eines Cylinders	108
Walzengestelle und Walzen*	80	2. Drud mittels eines Tiegels	109
Dritter Abschnitt.		c. Mechanismen für die Berreibung ber Farbe	110
Materialien und Utenfilien, welche für bie Breffe		1. Berreibung auf Cylindern, "Cylinder:	
wie für die Maschine erforderlich	33	färbung"	110
Walzenmasse	88	2. Berreibung auf einem Tisch, "Tisch-	
Balzenkoch=Apparate*	36	färbung"	110
Balzengußsachen *	43	3. Berreibung auf Cylindern und einem	. •
Bubereiten, Rochen und Gießen ber Balgenmaffe	45	Tisch, "Combinirte Tisch- und	
Reinigen und Behandeln ber Balzen	49	Cylinderfärbung"	111

## Inhalt.

		Seite	•	e
ш. :	Die Schnellpressenbauer ber Reuzeit und ihre	Offic	6. Aufstellung einer Chlinderdrud-Schnellpresse	Seite
	SchneUpressen	113	mit Kreisbewegung aus berfelben Fabrit	173
1.	Ronig&Bauer in Rlofter Oberzell b. Burgburg	113	7. Aufftellung ber Preffe Indispensable von	
	C. Summel in Berlin	114	H. Marinoni in Baris	177
	Albert & Co. in Frankenthal	116	8. Aufstellung der Presse Universelle von	
	Andreas hamm in Frankenthal	117	H. Warinoni in Baris	178
	Bohn, Fasbenber & Berber in Burgburg	117	9. Aufstellung ber Schnellpreffe für Buch- und	
	Rlein, Forft & Bohn Nachfolger in Johannis-		Steindruck von S. Marinoni in Baris	178
•	berg a. Rh	118	V. Conftruction und 3med ber michtigften Theile	
7.	Mafchinenfabrit Augsburg in Augsburg .	120	einer einfachen Schnellpresse	179
	Majchinenfabrit Worms (Hoffmann & Hof-		1. Der Drudcylinder, seine Theile, sein Auf=	
٠.	heinz) in Worms	124	gug und seine Stellung	179
9.	Aichele & Bachmann in Berlin	124		179
	G. Sigl in Berlin und Wien	124	b. Der Aufzug des Druckplinders	181
	H. Löser (L. Kaiser) in Wien	125	c. Die Stellung bes Drudchlinbers .	186
	3. G. A. Gidhoff in Copenhagen	126	2. Die Punkturen*	189
	Harinoni in Paris	127	3. Die Bandleitungen*	
	Alauzet Sohn, Heuse & Co. in Baris .	138		
	Maulbe & Wibart in Paris	139	4. Der mechanische Ausleger*	200
	Harrild & Sons in London	142	6. Das Fundament*	
	Maschinenbauanstalt der "Times" in London	143	7. Das Farbewerf	
	Foster's Brestonian-Schnellpresse	146	a. Das Chlinderfarbewert*	
	Die Bictoria-Schnellpresse ber "Bictory"	140	b. Das Tischfarbewert*	
10.	Brinting and Folding Machine Manufac-			210
	turing Co. zu Liverpool	147	c. Das combinirte Chlinder= und Tischen farbewerk	218
20	Hopfinson & Cope, London, Schnellpresse für	171	futbemett	Æ10
٠.٠٠	zweifarbigen Drud von chlindrifden Blatten	149	Fünfter Abschuist.	
21	Conisbee & Smale, London. Schnellpresse	110	Bom Drud felbst	220
	für mehrfarbigen Drud von chlindrischen		I. Das Druden auf ber Sandpreffe	
	Blatten auf Papier ohne Ende	150	1. Das Formatmachen für die Druckform* .	
22.	R. Hoe & Co. in New-Port	152	2. Das Schließen ber Druckforme*	
	Die Bullod- Preffe ber Bullod Printing		3. Das Einheben ber Druckforme	
	Breß Co. in New-Port	154	4. Das Burichten ber Druckform	
24	Maschinenbauanstalt der Cincinnati Type	101	a. Borbereitungen für die Zurichtung .	
~ =.	Foundry in Cincinnati	155	b. Das Zurichten selbst*	
25	C. Potter jr. & Co. in New-Port	156	5. Das Fortdrucken	
	Degener & Beiler in New-Port	156	6. Winte über bie Ausführung bes Druck	
	Die Aufstellung einfacher Schnellpressen	157	auf ben verschiebenen Papiersorten	262
	Was man beim Auspacken von Schnell-	10.	II. Das Druden auf ber Schnellpreffe	0.00
٠.	pressen zu beobachten hat	157	1. Das Formatmachen für die Druckform .	263
2	Bahl bes Plates und Anlegung bes Fun-	101	2. Das Schließen der Drudform*	264
~.	damentes für die Schnellpresse	158	3. Die Borbereitung ber Maschine gum Drud	
3	Aufstellung einer Chlinderdrud. Schnellpreffe	100	4. Das Einheben der Druckform	273
0.	mit Gisenbahnbewegung von Rlein, Forst &		5. Das Zurichten der Druckform	275
	Bohn Rachfolger in Johannisberg a. Rh.	160		280
4	Aufstellung einer Cylinderbrud-Schnellpreffe	100	7. Das Ausheben der Form	286
π.	mit Kreisbewegung aus berfelben Fabrit	168	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	288
5	Aufstellung einer Cylinderbrud-Schnellpreffe	100	8. Das Schmieren der Maschine	288
v.	mit Eisenbahnbewegung von König & Bauer		10. Die Buchführung des Druders und Maschi-	
	in Rlofter Obergell bei Burgburg	170	nenmeisters	289
	vivier ~viidim ou waidouth	1.0	nenmerpers	~00

## Inhalt.

Sechster Abschnitt.		Achter Abschnitt.
	Seite	Sette
Schnellpreffen besonderer Construction und ihre	001	Die Behandlung bes Gebrucken
Behandlung	291	1. Das Trodnen ber Bogen* 383
I. Die Zweisarbenschnellpresse	291	2. Das Glätten ber Bogen*
1. Die Conftruction ber Zweifarbenschnellpreffe	291	3. Das Baden und Abliefern bes Gebruckten 393
2. Die Behandlung ber Zweifarbenschnellpreffe	<b>3</b> 00	4. Das Gummiren von Drucksachen* 894
II. Die Doppelschnellpresse	<b>304</b>	5. Das Ladiren von Drudsachen 397
1. Die Construction der Doppelschnellpresse *	<b>304</b>	6. Das Parfümiren von Drucksachen 398
2. Die Behandlung der Doppelschnellpresse *	309	Neunter Abschnitt.
III. Die Rotationsschnellpresse	311	Bon ben Sulfsmaschinen und Apparaten 399
1. Die Conftruction der Rotationsschnellpreffe*	311	1. Ropfdruckmaschinen *
2. Die Behandlung ber Rotationsschnellpreffe*	828	2. Numerirmaschinen und Apparate* 401
IV. Die Tiegelbrudichnellpreffe	328	3. Perforirmaschinen und Apparate* 407
1. Die Conftruction ber Tiegelbruchonellpreffe	328	4. Ausstanzpressen und Apparate 409
2. Die Behanblung ber Tiegelbrudichnellpreffe	837	5. Broncirmaschinen* 411
, , , , , , ,		6. Falzmaschinen *
Siebenter Abschnitt.		7. Papierschneidemaschinen und Apparate* . 416
		Rachtrag 419
Bom Buntdrud, Bronce-, Blattgold- und Prage-		, •
bruck, sowie ben übrigen Druckmanieren	343	Beilagen.
I. Der Buntbrud	343	1. Portrait ofine Burichtung gedruckt.
1. Allgemeine Bemerkungen	343	2. Ausschnitte für die Burichtung bes Portraits.
2. Farbenlehre	345	3. Darstellung ber aufeinandergeklebten Ausschnitte für
3. Bon ben für typographischen Farbenbrud		die Zurichtung des Portraits.
gebrauchlichen Farben	346	4. Portrait mit Burichtung gedruckt.
4. Utenfilien und Mafchinen gum Anreiben		5. Portrait in Rreibemanier, zugerichtet.
der Farbe *	352	6. Drud von einer Aubelhochdruckplatte.
5. Die Behandlung ber Farben beim Dischen		7. Die Grundfarben: 1 Gelb, 2 Roth, 3 Blau, und
und Anreiben	353	die durch Uebereinanderdruck derselben entstehenden
6. Bas man beim Druden auf ber Preffe		Farben.
und Maschine zu beachten hat	857	8. Die wichtigsten Farben.
7. Der Congrevedruck	366	9. Durch Aufeinanderdrucken zweier Farben gewonnene
8. Der Frisdruck	867	Nüancen.
II. Der Broncedruck	869	10. Proben von Tonfarben.
III. Der Blattgolbbruck	370	11. Landfarten-Buntdruck.
IV. Der Bragedruck	372	12. Bild mit Tonunterdruck.
1. Borrichtung ber Platten und ber Preffen	012	13. Das Bappen ber Buchbruder (Bunt= u. Prägebruck).
zum Prägedruck*	872	14. Stidmusterbrud.
2. Die Herstellung ber Matrize*		15. Farbendruck, Bouquet von geätzten Zinkplatten.
3. Besondere Arten des Pragedrucks	377	16. Die einzelnen Platten zu dem Bouquet auf Beilage 15.
1. Monogrammprägung	377	17. Wasserzeichennachahmung.
2. Drudmit farbigem Grunde und weißer	011	18. Frisdruck, gebruckt auf der Schnellpresse.
erhabener Schrift (Brieffiegelmarken)	379	19. Blindenbruck.
3. Der Blindendrud	380	Dem ju diefem Bande geborenden Atlas ber Schnell-
V. Bemerkungen über bie Berftellung ber Beilagen	000	
bes II. Banbes	381	presen = Abbildungen ist ein besonderes Juhalts=
orn are sommorn	901	verzeichniß beigegeben.



Aufbangefreug 384. 385. Aufhangen ber Drude 68. 383. 385. Aufflebe-Punttur, B. 26. M. 189. Auffippen, Auflupfen bes Funbamente M. 283.

Auflage 26. 383. Auflösen ber Farben in Spiritus 354. Auflösen ber Form 222.

Aufschließen ber Form in ber Dafcine 264.

Aufftellung der Sandpreffen 14-20. einfacher Schnellpreffen 157. 160.

einer Cylinderbrud = Schnell= preffe mit Gifenbahnbewegung bon Rlein, Forst & Bohn Nachf. 160-168.

einer bergl. mit Rreisbewegung aus berf. Fabrit 168-169.

einer bergl. mit Gifenbahnbewegung von Ronig & Bauer 170-172.

einer bergl. mit Rreisbewegung von benfelben 173-177.

ber Breffe Indispenfable bon H. Marinoni 177—178.

ber Breffe Univerfelle von bemfelben 178.

ber Schnellpreffe für Buchund Steinbrud von bemfelben 178.

ber Tiegelbrud-Accidenzichnellpreffen 338.

Auftragen (Aufwalzen) 260.

- gleichmäßiges, 260.

Auftragmaschinen 10.

Auftragwalzen B. 30. M. 110. 186. 203, 216.

Lage ber, 209.

Aufwalzstege 230. 358. 405.

Aufziehen ber Bogen 182.

Aufzug bes Drudenlinders, harter, weicher ac., fiehe Chlinderaufzug.

Aufzug bes Tiegels an Tiegelbrud-

ichnellpreffen 339.

Aufzugbogen 232.

Aufzugematerial 182.

Aufzugspapier 183.

Augsburger Abendzeitung (Wirth), Ausstanzapparate Majdine ber, 121.

102.112.120 -123.292.299. Automatisches Getriebe 389.

beren Schnellpreffen. Abb. A. **T.** 19/20. 21/22. 23/24. 25/26. 27/28. 29/30.

beren Beitungs - ober Rotationefdnellpreffe (Enblose) 121. 319. A6b A. T. 29/30. Durchidnittegeichnung bagu 319. Falzapparat dazu 320.

Ausführbander 115.

Ausführung bes Bogens 163.193.196.

beren Mechanismus 196.

pon Blafats. Tabellens und fonftigen Druden 197.

Ausführwellen 178. Ausgangswellen 137. Ausgebrudt 383. Ausgiebigere Farben 353. Ausheben ber Form 286. 287. Auslegeapparat an der Augsburger Rotationsschnellpresse 319. Auslegebant ober Auslegetisch 26-28.

- mit Schublade und Fach 27.

— regalartige, geschweifte 27.

Auslegebret 178.

Muslegen a. b. Glättpreffe 387. Ausleger 198.

Ausleger-Ercenter 161. 171. 199. Auslegerrechen 163. 176. 198. Auslegerspindel 176. 198.

Auslegerstange 178. 199. Auslegetisch 178. 179. 297.

- für die Bücherftube 387. Auspaden von Schnellpreffen 157. Ausruder 177.

Aussat 181. 183. 235.

guter, 184.

ichwächerer, 186.

bes Stockes 253.

Musichneiben 285.

ber Haarstriche 242. 243.

des Rähmchens 233.

Ausschnitte für Burichtung von Solgfcnitten 248 - 252 unb Beilagen 1-4.

für Burichtung von Bortraits 252. Beilage 2.

und Ausstanzpreffen 409.

Augsburger Maschinenfabrit 90. 101. Ausftreichen (ber Farbe) 29. 261.

₿.

Bachmann, J. H., 34. 57. Baden am Breffenfunbam. 18. DR. 202. Bander 133. 171. Bänberführung 193. Bänderspindeln 133. 176. 193. Bänder zur Bogenausführung 163. 197. Bar & Hermann 58. Bahn 169, 170, 174, Balancier 118. 161. 165. 175. 178.

180. 206. 293.

Balancierpressen 372. 373. 375. 377. Ballen, Farbe-, 2. 80.

- Bapiers, 80.

- Berpadungs-, 393.

Ballenholz 30.

- gum Berpaden 394. Ballenmeifter 30. Bandführung 115. Bandleitungen 192.

Banbrollen 153. 178. 193.

Banbrollenftangen 166. 193. Banbwalze 114. 116. 197.

Banknoten (Numeriren) 405.

Barclay 10.

Bauer, A. F., 96. 97.

Baumwolle (zum Bronciren) 369.

Baufchen 233, 283, 284.

Baufchen, eingelegte, 240.

Bed and Platen Book Printing Press 153. Abb. A. T. 56.

Befestigung der Form auf dem Fundament 202.

Befestigungeftangen 180.

Befestigungs- und Spannvorrichtung 180. 181.

Behandlung ber Doppelichnellpreffe 309. 310.

ber Rotationsschnellpresse 323 bis 328.

ber Tiegelbrud-Accidengichnellpreffe 337-342.

ber Zweifarbenichnellpreffe 300.

ber Farben beim Mifchen unb Anreiben 353-357.

bes Gebructen 383.

Beiturbel 161.

Cobbinaton & Ringsley 152. 329. 332. beren Tiegelbrud - Accidenaichnellpreffe 332. Abb. A. T.

54/55. Cogger'iche Breffe 7. Collationiren 393. Colombier 72, 73. Colophonium 64, 69. Columbia-Breffe 6. Combinirte Tifch = und Cylinderfärbung 111. 218. Combinirte Culinber- und Tischverreibung 217. 218. Combinirtes Cylinder- und Tifchfarbewerf 218. 219. Combinirter Numerirapparat für bie

Complettmaschine 98. 126.

Breffe 403.

— von H. Marinoni Abb. A. T. 41.

von Maulbe & Bibart. Abb. A. T. 50/51.

Compositions-Balgenmaffe 35. Concentrirte Seifenlauge 58. Conceptpapier 71. 74.

Congrevedrud 366. Congreveplatten, Befestigung ber-

felben 366. Conisbee & Smale 150.

- beren Schnellpreffelbb.A.T.60. Conisbee & Sons 152.

Conifches Rab 107. 168.

- fleines. 176.

Conifche Raber 173. 176. Conneriousstange 102.

Confiftente Farben 110.

Conftruction (und Aufftellung) ber Sandpreffen 14-20.

ber Doppelichnellpreffen 304.

ber Chlinder an ben Ronig & Bauer'ichen Doppelichnellpreffen 307.

ber Rotationsschnellpreffen 311 bis 328.

ber Schnellpreffen im Allgemeinen 98-100.

der Tiegelbrud-Accidenzichnellpreffe 328-337.

der Zweifarbenichnellpreffe 291.

und 3med ber wichtigften Theile Damarlad 397. einer Schnellpreffe 179 2c.

Contobilderbrud 365. Contremuttern 187.

Copaiv-Balfam 356. Copallact 356.

Cope-Breffe 10.

Coquille 73.

Correctur-Abziehapparat 12.

Couverts 379.

Cottrell & Babcod 156.

Couponsnumeriren 401. 403.

Couronne 73. Cowper 98.

Cropper & Co. 151.

– beren Minerva-Tiegelbruck-Accidengichnellpreffe. Abb. A. T. 54/55.

Cplinder (Balgen-Cplinder) 43.

(Drudenlinder) Dt. 108. 135. 157. 162. 166. 178. 179.

Cylinberachie 293. Cylinderaufzug 180. 181.

- fefter 183.

harter 182.

lojer 183.

weicher 182.

für Accideng- und Farbenbrud 184.

für Muftrationsformen 184.

für Blafat- und Stereotypformen 184.

für Tonplatten 184.

für Zeitungebrud 184.

für Zweifarbenmaschinen 300.

Cylinder ber Ronig & Bauer'ichen Doppelichnellpreffe 308.

Cylinber, nadter 207. Culinberdrudmaichine 108.

Cylinberercenter 114.

Chlinderfärbung 110. 112.

einfache, boppelte, (überfeste, vervollfommnete), 110. 203.

Culinberfarbenwert. vervolltommnetes 112, 203.

Cplinderichnellpreffe, neuefte, jum Treten 423.

Cylindrifcher Drud 96.

Dampffaften 268.

Dampf-Rochapparate für Balgenmaffe 38-43. 56.

Mobell hogenforft 39.

Mobell Janede 39.

und Dampfformwaschapparat 40. 41.

Dampfmaichapparat für Formen 56. Danner 3.

Darmfaite 197.

Darftellung ber aufeinanbergetlebten Musichnitte für bie Burichtung eines Bortraits. Beilage 3.

Daune 10.

Davis & Brimrofe 151.

Dawson & Sons 151.

Dedel 2. 18. 21.

- mit zurüdgelegtem Tympan 22.

Dedel-Unichnüren 22.

Dedel-Bezug 21.

Dedel-Ginlage 23. 240.

Dedel Rahmen 22.

Dedel-Ueberfleben 22.

Dedel-Ueberaug 22.

Degener & Weiler 156. 329.

Tiegelbrud = Accidena= beren ichnellpreffe 152. 156. 329. 331. Abb. A. T. 54/55.

Deisler, Johann, 8. 98.

Derrien, Charles und Rules, 140. 313.

- 'Rules. Rotationsidnellpreffe für Reitungebrud 313. Abb. M. T. 63/64. Durchichnittszeichnung bazu 314.

beffen Mafchine für verschiebene Formate 315.Abb.A.T.63,64.

Deutiche Breffe 3.

Dibbern, Otto, 382.

Dibot 5.

Ditafterial (Bapier) 72.

Dingler, Chriftian, 8. 11. 98.

Dividendenscheine (Numeriren) 403.

Doctor 78 (vergl. Ductor).

Donnison & Son 152.

Doppelercenter 170, 175.

Doppelfarbewert an ben Schnellpreffen von Rlein, Forft & Bohn Nachf. 166.

hohes 203, 208, 209,

nieberes 203. 210.

Doppel-Imperial 72.

Einfaffungengurichtung 246. Einführbanber 115. Einführtrommeln 115. Eingeriffene Bogen DR. 285. Eingeben B. 231. Dt. 273. 274. Einheben ber Form in Tiegelbrud-Accidengionellpreffen 340. Einlegeapparate für Schnellpreffen 419. Einlegebret 178. 179. Einlegen ber Bogen Dt. 118. - aum Glätten 387. Einleger 98. 99. 121, 132. 190. 191. Einlegen ber Matulaturen 129. Einölen der Balgenhülfe 43. Einreiben ber Reiber 273. - ber Balgen DR. 272.

- ber Farbe beim Bragebrud 377. Einschieben ber Form 203. Einschieb. ober Formenbret 274. Einseten bes Bebers 273.

- ber Balgen 51. 272. Einset= ober Aufflebepunttur B. 25 bis 26. M. 189—190. 235. Einstreichen ber Farbe beim Bragebrud 377. Einziehen ber Leitbanber 193, 195. Eisenbahnbewegung 101. 126.

- verbefferte, 117.

Eisenmann, A., 105. 282. Eiferner Spannfteg 203. Giferne Sandpreffen 5-11. Electrotypen 246. Elephant (Bapier) 72. Elfenbeincarton 75.

— Drud auf, 262.

Emoisin 72.

Endlose Maschinen (Rotationsmaschinen) 143-150. 311-328. Abb. A. T. 29/30. 45/46. 47/48. 49. 57. 58. 59. 60. 63/64. 65 66.

Englische Schnellpreffen 140-152. Englisch Leber 182. Englische Balgenmaffe 217. 278. Englische Zweifarbenmaschinen 299. Abb. A. T. 36.

Entfernen bes Farbetisches 218.

bes Stoßes vom Auslegebret M. 286.

Erfindung ber Schnellpreffe 95.

Etiquetten 379.

Excelfior-Drudmafdine mit Ausleger von humphren haster & Co. 151. A6b. A. T. 37. Excelfior - Tiegelbrud - Accibenafchnellpreffe fiebe Cropper. Excenter (Excentrif) 104. 132. 161. 170. 175. 176. 177. 206. 293. Excenterrolle 114. 133. 293. 296. Excenterftange 114. Excenterwelle 169. 175. 178. Ercentrifpunttur 189. 190. Excentrifche Scheiben 206.

**Fabrifation** bes Maschinenpapiers 76-78.

Facetten 265.

- mit verftellbaren Saltern 266. Färbung 110. Fairlamb 10. Fallenftein, Geschichte ber Buchbruderfunft 380. Falzapparat 122.

von der Augsburger Rotationsichnellpreffe 320.

Falzmaschinen 412.

- einfache 413.
- doppelte 414.
- an ber Schnellpresse 415—416. Falzenichlagen B. 180. M. 284. Fangecylinder 115.
- Farbe (oder Schwärze) 64-70. - fcwach, mittelftart, ftart 67.
  - nehmen B. 29. M. 260. 261
- ichlecht annehmen 81.

Farbeballen 30. Farbebehälter B. 28. M. 203. Farbebroden (Bleibroden) 205. Farbecylinder 164.165.172.208.209. Farbefaften 165. 166. 172. 176. 203.

- an ben Tiegelbrud-Accidengichnellpreffen 340.

für Tischfärbung 217. Farbelineal 165. 172. 176. 204.

- für Tifchfarbung 217. Farbemeffer 204. Karben (bunte) 344.

- angeriebene 347.
- Anilin= 347.
- ausgiebigere 353.

Farben, blaue 348.

- braune 348.
- contraftirende 345.
- bie wichtigften, Beilage 8.
- bunfle 355.
- einander abstoßende 346.
- aelbe 347.
- gemischte 347. 355.
- grune 847.
- harmonirenbe 345.
- Saupt- und Grund=, 345.
- reine 347.
- rothe 349.
- idmarge 64-70.
- ftärfere 361.
- Teig=, 347.
- Ton-, 344. 351.
- trocene 347. 353.
- verwandte 346.
- violette 348.
- weiße 350.
- au conserviren 347.

Farbenbrud, die für benfelben gebrauchlichen Farben 346. 851. Beilage 8.

Farbenbrud von geatten Bintplatten, Beilage 15.

einzelne Blatten bazu, Beil. 16.

Farbenfabriten 69.

Farbenlehre 345-346.

Farbenmischungen 346.

Farbenmühle 352.

Farben-Rüancen 345, Beilage 9.

Farbenreibmaschine 352. 358. Farbenwert ber Gordon - Tiegelbrud-

Accidenzichnellpreffe Abb. A. **T.** 65/66.

- einfaches 203.
- boppeltes (überfettes, hohes) 66. 203.

Farbeplatte 29. Farbereiber 352.

Farbefpachtel 29. 352.

Farbeftein 28. 352.

Farbetisch B. 28.

- eijerner 29.
- hölzerner in Schrantform 29.
- 90k. 110. 178. 216.

Farbewerf 172. 176. 203.

Cylinder., 203.

Karbewerf, einfaches 203. 204.

- doppeltes (vervollfommnetes, überfettes) 203. 204.
- gemeinschaftliches 304.
- ber Tiegeldrud-Accidengichnell= preffe 331-337.
- von Aichele & Bachmann 210
- pon Albert & Co. 211.
- von Bohn, Fasbenber & Berber 211.
- von A. Groß (verbeffertes) 212.
- bon C. hummel 212.
- von Rlein, Forft & Bohn Nachf. 213.
- bon Ronig & Bauer 214.
- von ber Maschinenfabrit Augsburg 214.
- von G. Sigl 215.

Farbezeug 178. 208.

Farbezuführung bei Tiegelbrud-Accibenaichnellpreffen burch Sanbmalzen 341.

Faulmann 10. Febern B. 15. M. 179. 180. Feberpunttur 25. Reberzeichnung in Rint geatt 258. Feinreiben ber Farbe 355. Fefter Balgenftanber 52. Reft= und Losicheibe 114. Feuchten (bes Papiers) 80-87. Feuchtapparat an Schnellpreffen 122.

- jur Bullod-Schnellpreffe 155. Abb. A. T. 58.

Feuchtbant 82. Feuchtbreter 28. 82. Reuchtmaschinen 84-86.

- von A. Tolmer 84.
- von harrilb & Sons 85.
- von Hoe & Co. 86.

Feuchtfpahne 82. Feuchtwanne, Feuchtmulbe 82. Feuchtwaffer 81. Filz M. 133. Filzaufzug 182. Firmenetiquett 369. Firmenpragungen 373. Firniß 66. 353. 355-357. Firniffieden 64. Fischer & Bittig 123.

Flatterruß 65.

Flid, J. F., 30. Florentiner Lad 350. Formatbuch 264. Formatmachen B. 220—224. M. 263. Formbret 218, 274. Formenwagen 63. 287. Formenwaich-Apparat (Formenwaich-

- tisch) 54. gewöhnlicher 54. 55.
- combinirter, nebft Sanbewaich= und Feuchtapparat 55.
- Dampf-, 56.

Formenwaiche B. 57. 59. M. 274. Forster & Harrild 30. Fortbruden B. 260—262. M. 280

bis 286.

an Tiegelbrud-Accidengichnellpreffen 341.

bei Buntbrud 359.

Foster's Schnellpresse (Prestonian) für ben Drud von cylinbrifchen Blatten ober beweglichen Typen 146. A6b. A. T. 57.

Frant, Friedrich, 36. Frantenthaler Schnellpreffen . Fabrit

fiebe Albert & Co. Frankfurter Schwarz 70. Frauenlob, J. R., 127. 131.

Frangofiiche Schließstege 227. Frangösische Schnellpressen 126. Frapié 5.

Freitag, J. G., 4. French, Thomas, 131.

Fren & Sening 69. Froiche 259. 271.

Kührung 164, 172, 176, Füße, B. 15.

Fundament B. 3. 15. M. 103. 108

157. 167. 171. 174. 178. 201. Fußbetrieb (bei Tiegelbruchichnell= preffen) 338.

Fußgeftelle B. 3. DR. 160. 173. Fußlager 168.

Gabel B. 6. M. 104. Gabelärmchen 164. Gabelrolle 104. 175. 180. Gabelftange 104. 175. Gallerte 35. Galvanos, Galvanotypen 246. Gaveaur (ber Aeltere) 5. Gaveaur, A., 130. Gebichtformen 238. Gegengewicht 6. Gelatine 36, 397.

Gelatinewalzenmaffe 273. 377.

Gelatiniren 398.

Belbe Drudfarben 347. 348.

Gelber Lad 348.

Belber Reib- ober Farbeculinder 207.

Belber Ton 351.

Geleimtes Bapier (Drud auf) 262.

Gelente 167.

Gelentstud (Tajche) 175.

Gemälbebrud 344.

Gemeinschaftliches Farbenwert 304.

Gemischte Farben 355.

Geriefte Solamalge 176.

Gerippte Bapiere 71.

Beichlemmte Rreibe 324, 374.

Geichopftes Bapier 73.

Geftelle, Grund- und Seiten-, DR. 178.

Geftellftange 31.

Bewicht (am Bebel) 171. - (am Rähmchen) 19.

— (an ber Stanhopepresse) 6.

Giegapparat für cylindrische Stereotypplatten 825.

Gill'iche Maschine (zum Glätten) 890-392.

Gilvin 10.

Glacécarton 75.

— Bapier 75.

Glätten 386.

Glättpappen 387.

Glättpreffe 370. 387.

Воотет'іфе 391.

- Gill's patentirte 390-392.
- große 388.
- hnbraulische 388. 390.
- mit Sandgriffen 389.
- mit Bebel 389.

Glanzlose (rauhe) Drucke 370. Glanapappe 240. 370. 387. Glangruß 65.

Glattfatinirte Bapiere 370. Gleichmäßiges Auftragen 260.

Gleitlager 161. Gleitrollen 108.

Gleitschienen 136.

Gummirapparat für Papier ohne

Gummi 874. 379. 894.

Gummiband 196.

Enbe 379.

Gleitsmann 69.	
Globe Manufacturing Company 157	
Glycerin 81.	
Gold blind machen 871.	
Golbbronce 869.	
Golbbüchelchen 871.	
Golddrud 369.	
Golboder 870.	
Golbunterbrud 369.	
Gordon 329.	
Gordon-Presse 383. Abb. A. T. 65/66.	
Gough'iche Monogrammbruckpresse	
377. 378.	
Grand aigle 78.	
Grauer Ton 851.	
Greifer 180. 181.	
Greifer-Excenter 162. 180.	
- Stellung berfelben 180. 306.	
Greifer (Halter) an Tiegelbrud-Acci-	
denzichnellpreffen 340.	
Greiferrolle 180. 295.	
Greiferstange 179. 180.	
Greifer stellen 180. 279.	
Greifer, Stellung berselben an ber	
· Johannisberger Doppelschnell- presse 805.	
Greiferspftem, zweites 279.	
Griffe 31.	
Griffichrauben 166.	
Größere einfache Schnellpreffe mit	
Eisenbahnbewegung und Tisch-	
färbung (Universelle) von H.	
Marinoni 128. Abb. A. T. 39.	
Groß-Elephant 72.	
Groß=Median 72.	
Groß-Royal 72.	
Große und aufgeriffene Punkturlöcher	
M. 284.	
Große Zeitungs:Schnellpresse (End-	
lose) von Marinoni Abb. A. T.	
<b>45/46.</b>	
Großer (nacter) Reibcylinder 207.	
Charles Maik about Contraction and Con	

Großer Reib- ober Farbecylinder 207.

Großes conifches Rab 174.

Grundfarben 443 2c. Beilage 7.

Grundgeftell 160. 168. 177. 178.

Grune Drudfarben 349.

Grüner Ton 351.

Grundiren 397.

Grunert, Gebr., 343.

Gummiren von Drudfachen 394. - Berechnung beffelben 896. Gummirmafdine 895. Gummirmalze 396. Gump & Co. 157. Gurte 8. 16. Gugeiferne Sulfen 43. Bufflafche für Sandpreffenwalzen 48. 44. eiferne für die Maschine aus einem Stud 44. 45. - besgl. zusammengesette 44, 45. Gufmintel 161. Butes Deden ber Farbe 67. Gutenberge=Breffe 2. Guttapercha 374. 375. Gyfae 69. Saad, Carl, 259. Saas, Bilhelm, 4. Saas'iche Breffe 4. Hadern 74. berselben 19-20. bengichnellpreffen 340.

Sangebandrollen 193. Bangebanbrollen-Geftelle 193. hagar-Breffe 11. - Conftruction und Aufftellung hagemann'iche Seifenlauge 58. Halbmond 132. Salter 172. halter (Greifer) an Tiegelbrud - Acci-Samm, Unbreas, 117. Hammann, J. M. H., Des Arts graphiques 131. Sammer 225. 226. handgriff beim Feuchten bes Bapiers 83. Sandfurbel 172. Sanbnumerateur 401. — mit Selbstfärbung 401. — ohne Selbstfärbung 401. Sandpreffen, hölzerne 2-3. - eiferne 4-11. verschiedener Art 9. Bubehör berfelben 21.

Sandradden 165. Sandidrauben 177. Sandwalgen gum Ruführen ber garbe an Tiegelbrud - Accidengichnellpreffen 341. Sanfpapier 75. Drud auf, 262. Sans, L., 259. 382. Harmonie ber Farben 845. Harrild & Sons 13. 36. 107. 141-143. 337. beren Schnellpreffen 143. Abb. A. T. 34. 35. 36. 37. 54/55. beren Rumerirmafdine 402. Harze 68. Safenpfote (gum Bronciren) 369. Haughwout & Co. 157. Hauptkegel B. 19. haupt- und Grundfarben 345. Beilage 7. Beavefide 80. Bebegeftell 165. Sebel B. 6. M. 107. 171. 176. 177. Bebelpreffen gum Bragen 372. Beben ber Balgen beim Ginfegen 272. Heber, Heberwalze (Springwalze Ledwalze) 110. 203. 205. 216. für Tischfärbung 218. Benutung beffelben bei Farbenbrud 360. 362. Seftzweden 26. Beim, Gebr., 91. 94. Beißewalzenmaschine (zum Glatten) 890, 392, Heizbare Trodenraume 385. helbig & Miller 98. Selles Braun 348. Bellfarth & Co. 97. 98. Bellgrun 349. hemmapparat (hemmvorrichtung) an Tiegelbrud - Schnellpreffen 842. Benichel & Sohn 98. Herausnehmen ber Balzen aus ber Gußmatrige 48. Berausichneiben mehrerer Ringe aus ber Balgenmaffe bei Farben-

Herrichtung bes Farbewertes an Tiegel-

brud-Accidengionellpreffen 389.

brud 365.

Berumbrehen bes Bebers 281. Hochrother Lad 350. Bolgerner Farbetifch in Schrantform 29. Soe, Robert, 8. - Robert March, 8. 153. Soe & Co. 8. 9. 10. 98. 109. 152-154, 337, beren Schnellpreffen 153. Abb. U. T. 54-57. beren Rotationsichnellpreffe 316 - 318. Durchichnittszeichnung bagu 317. Abb. A. T. 63/64. hoffmann'iche Breffe 7-8. Soffmann & Sofheing (Mafdinenfabrit 23orms) 124. beren Schnellpreffe. Abb. A. **2**. 31. Sogenforft, A., 40. Sobes Doppelfarbenwert 116. 203. holzbante 27. Solggriffe 31. Solztohlenpulver 70. Holalineal 223. Solz-Breffe 3. Holzschnitte 246. - gurichten 250. Holaftege 222. Holzwalze 171. 176. 193. - geriefte 176. - hintere D. 163. Hopfinfon & Co. 149. beren Schnellpreffe für zweis farbigen Drud. Abb. A. T. 60. Hoftmann 69. Sowfin 10. Sughes & Rimber 151. Sulfsmaschinen und Apparate 399. Bummel, C., 102. 114. beffen Schnellpreffen 114-116. Abb. A. T. 7/8. humphren, haster & Co., 107. 151. - beren Excelfior : Schnellpreffe 151. Abb. A. T. 37.

Sybraulifche Glattpreffe 388. 390.

Berftellung ber Beilagen 11 - 19.

ber Matrige gum Bragebrud

381, 382,

373. 374.

Reil, Ernft, 251. 3. Reile, Reilftege 224, 225. Sanede, Frig, 40. 152. eiserne 225. 227. Janede, Gebr., 36. Reiltreiber 225. Ranede & Schneemann 69. - eiferne 226. Rapanefer-Braun 348. Jésus 73. Reilrahmen 224. Reilzieher 264. 36m, A., 357. 361. Rellogg, A. N., 157. Mustrationedrud 246. beffen Tiegelbrud = Accibeng-Bluftration, fehlerhafte und richtige ichnellpreffe 157.Abb.A.E.31. Drudftarte 254. Muftrationeformen 246. Rerne 16. Amperial 72. Rienruft 65. - Doppel- 72. Kitt zu Brägematrizen 374. Imperial-Breffe 10. Rlauenfett 61. Indispensable 127. 266. 2. 2. 38. Rlein, Forft & Bohn Rachf. 110. Johannisberger Farbenwert 213, Abb. 111. 112. 118-120. 292. A. T. 7. 12/13. 14/15. 304. 305. Johannisberger Maschinen 118. 213. - deren Schnellpreffen. Abb. A. Jones, J. M., 157. T. 9, 10/11, 12/13, 14/15 Brisbrud auf ber Breffe 867. 16. 17/18. freisförmiger 367. Rlein-Doppel-Mebian 72. Balge bagu 368. Doppel-Bropatria 72. auf ber Schnellpreffe 368. Elephant 72. Beilage 18. Format 72. Meffingbroden bagu 368. Bropatria 72. Ifleib & Riepfchel 257. 381. Ropal 72. Jullien, S., 405. Rleine einfache Schnellpreffe - beffen Schnellpreffe gum Ru-Tischfärbung von S. Marinoni meriren 406. (Indispensable) 127. Juftiren von Stereotypplatten 266. M. T. 38. Rleine Balgen 32. Ω. Klein, J. F., 407. - beffen Billetbrudmaschine 407. Raifer, L., 125. Abb. A. T. 65/66.

Raft (Aestalt) 57. Kallmener 10. Ralte Lauge 57. 58. Rammfett fiehe Rlauenfett. Rapitalftege 4. 221. Karmarich 72. Rarren P. 2. 3. 4. 16. M. 103. 108. 162. 169. 171. 178. 201. Rarren= (Bagen=) Raber 101. 170. Rarrenftange 102. Rarten fatiniren 94. Rartenbrudmafchine 399, 400. 54/55. Rautschufringe 132. Referftein, M., 76. Regel 8.

Rleifter 232. Rloben 166. Rniehebel-Breffen 9. 11. Anieftud 16. Rnochenöl 61. Knochenichwarz 70. Rnöfler 344. Anotenfang 77. Roch, Fr., 9. Ronig, Friedrich, 96. 67. - Wilhelm u. Friedrich von, 97. Kartenschnellpresse 154. Abb. A. T. König & Bauer 9. 97. 101. 102. 107, 109, 110, 292, beren Schnellpreffen 118. 114. A66. A. T. 1. 2. 3. 4. 5. 6. König & Ebhardt 343.

Ronigeftod (Ronigewelle) 100. 173. Rößling 10. Ropfbrudmafchinen 399. 400. Ropflinien 119. Ropfichrauben (am Balgenlager) 209. Ropfftud 16. 20. Rorfftöpfel 234. Rraft Sohn, G., 397. Rramer 382. Rreibe 324. 374. Rreibecarton 75. Rreidemanier 255. Rreibepapier (Drud auf) 262, 370. 381. Rreisbewegung 96. 99-101. - Mechanismus berfelben 173. Rremferweiß 350. Kreuz (an ber Holzpreffe) 3. - (Aufhange.) 385. Rreugrad 45. Rreuxftea (Ropfftea) 221 .. Rroner, Gebr., 343. Rrone (ber Solapreffe) 3. Rrummzapfenbewegung 102-105. Rurgeres Ginfahren bes Funbaments 230 Rupferbronce 369. Rupfercliches 246. Rupferdrudpapier 74. - (Drud auf) 262. Rurbel B. 3, 15, 16, M. 101, 103. 164. 170. 171. = Mase 102. -Bewegung 107. -Stange 102. 103.

Q.

=Belle 102, 161, 171, 176, 178,

Ladiren von Drudsachen 397.
Lage der Auftragwalzen 209.
Lagen 385. 393.
Lagenbant 393.
Lagenmachen 393.
Lager 106. 111. 158. 178. 209.
Lagerbod 169.
Lagerbedel 170.
Lagergestell 170.
Landsarten 257.
— "Buntdrud 381. Beilage 11.
Lappen P. 15.
Lappen Jum Abreiben W. 274.

Latten 383.

Lauber 147. Laufbret 3. Laufrollen 217. — ober Laufschienen (an Tiegelbrud - Accidenaichnellpreffen) 337-338. Erhöhung berfelben burch aufgeflebte Bapierstreifen 342. Laufftege 217. Lauge, warme und talte 57. Ledwalze 206. Leber (zu Matrigen) 374-376. Lederlappen (zum Bugen ber Satinirplatten) 64. Lebermalzen 138. Leericheibe 174. Lefevre: Guide pratique 73. Leichter Gang (ber Breffen) 61. Leiberit 10. Leim 33. Leinen 384. Leinölfirniß 64.

Leitbänder 194. Leitschnüre 194. Lenormand 76. Leziconformat (Emoisin) 72. Liberty = Tiegelbruck = Accidenzschnell = presse (Degener & Weiler's) 152.

— Farbewerk berselben Presse 334. 335. Lichte und lichteste Tone 251. 252. Lieber, Carl, 36.

Liegenbe Belle 169. 173.
Lightning Rotary News Press 153.
Abb. A. T. 57.

Lilly & Co. 152. Liliput = Accibengichnellpreffe 423. Linien, Steigen ber, 245.

— zurichten 244. 245. — zusammengesetzte 245.

Linieneinfaffungsbrud 289. Liniirung 381. Lipfia - Schnellpreffe 423.

Lischte, F. A., 36. 124. Lithographiesteine 28. 30.

Littera-Einbruden 405. 407. Löser, H., 125.

Löser's (L. Kaiser's) SchneUpresse Abb. A. T. 31 a. 31 b.

Lott, Ludwig, 148. 344. Luftschlangen 43.

M.

Macbonald, J. C., 143. Magenta- ober Neuroth 350. Mahagonh-Braun 348. Maigrün 349. Matulatur zum Durchschießen der Buntdruck 360. Mammuth-Presse 10. Margebogen P. 235. — unter das Drucktuch M. 277.

- unter bas Bruatuch 20. 277.
- bei Tiegelbrud-Accidenzschnellpressen 389.

Marinoni, H., 107. 127. 311. 337.

— bessen Schnellpressen. Abb. A. A. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45/46.

— bessen neueste Rotationsschnells presse 311 — 313. Durchs schnittszeichnung dazu 312. Abb. A. T. 63/64.

— bessen typo-lithographische Waschine 837—338. Abb. A. T. 40.

Marte 260.

Marke (Anlage-) bei Tiegelbrud-Accibenzschnellpressen 340.

Martenstange 278. Marten, Stellen ber, 278. Marmorplatte 28. Martineau 10.

Maschine siehe Schnellpresse.

Maschinen zum Anreiben ber Farbe 852.

— zum Briefsiegelmarkenbrud 379.
— zum Monogrammbrud 378.

- jum Pragebrud 373.

— zur Papierstereotypie 324. Waschinenbauanstalt der Eincinnati Type Foundry 155.

- der "Times" 143.

Maschinenfabrik Augsburg siehe Augsburger Waschinenfabrik.

- Borms fiehe hoffmann & hofheing. Maschinenmeister 264. 289. 383.

Maschinenpapier 73. Massemalzen 110.

- Reinigen ber, 49.

Maffewalze (Ulmer) 209. Meffer 137. Mater 3. Meffingbroden für Frisbrud auf ber Materialien für Breffe und Mafdine33. Schnellpreffe 368. Meffingeplinber 207. Matrize (Balzen=) 43. - für Breffenwalzen 43. Metallplatte 28. - für Dafchinenwalzen 43. Metallftege (ichrifthobe) gum Juftiren - jum Bragebrud 373. ber Stode 247. - jur Bapierstereotypie 324. Metalltuch 78. Miloriblau 348. Matt erscheinen nach unrichtiger Bu-Mineralichwarz 70. richtung 237. Minerva - Tiegelbrud - Accidengichnell-Matte Rreibepapiere 370. presse 151. Abb. A. T. 54/55. Matte Stellen ober vollstänbiges Beg-Mittelfreugsteg 264. bleiben einzelner Stellen ber Mittel Median 72. Form im Drud 286. Mittel Register 72. Maulbe & Wibart 105. 127. 139 Mittel Ropal 72. 337. Mittelfteg 221. beren Schnellpreffen Abb. A Mitteltone 251, 252. **T.** 49-53. Mechanischer Ausleger 108. älterer 199. neuerer 199. Abb. A. T. 12/13. Fig. III. Mechanische (frangofische) Schließstege 227. Mechanismus für Ausübung bes Drudes 108. für Musführung ber Bogen an ben Maschinen bon Rlein, Forft & Bohn Rachf. 196. für Bewegung bes Funbamentes M. 99-108. Rreisbewegung. für 173. für Gifenbahnbewegung 101. für Berreibung ber Farbe, Nase 201. M., 110.

Mebhurft 5.

Meerarun 349.

370.

Mennige 350.

Median (groß Octav) 72.

Groß-, 72.

Mittel=, 72.

Schmal=, 72.

Doppel=. 72.

— Rlein=Doppel=, 72.

— **R**lein=, 72.

Monche Schlagen 30. Molitor, Bilhelm, 116. Monbichein 129. Monogramme 373. Monogrammbrud, Monogrammpragung 377. Moris' Glättpreffe 390. Münchner ober Cochenillelad 350. Muttern 20. 167. Nachahmung eines Bafferzeichens 382. Beilage 17. Nadter Chlinber 207. - Cylinber, zweiter 213. Nabel (Bunttur=) 25-26. Namenszüge Einbruden 405. 407. Napier-Breffe 9. Nagbreffe 78. Naturcartonpapier (Drud auf) 262. Naturfarbige Bapiere 75. Rebentheile bes Drudcylinders 180. Reue ameritanische Tiegelbrud-Accibengichnellpreffe von Rellogg. Abb. A. T. 31. Reue Beitungs-Drudmafchine, Mugsburger, fiehe Mugeburger Daichinenfabrit. Reuefte Chlinderbrudichnellpreffen gum Mehrfarbigen Drud beim Bronciren Treten 429. Reuroth 350. Newbury, A. & B., 157.

Rewfum's Rotationsichnellpreffe für zweifarbigen Drud 321. 322. Abb. A. T. 65/66. Rüancen ber Drudfarben (burch Mischung) 345. Rüancen ber Drudfarben burch Uebereinanderbrud 345. Beilage 9. Rumerirapparat, combinirter, für bie Breffe 403. besal. von Trouillet 405. besgl. von Walbow 404. Rumerirmaschinen und Apparate 401. 407. - von Harrild & Sons 402. Rumeririchnellpreffe von Jullien 406. D. Ober- ober Biebbalten 3. Oberband, Oberbanber 192. 194. 195. Oblate 374. 375. Dder 348. Octavbriefpapier 74. Del, faurefreies 61. – vegetabilisches 61. Delbogen 94. 261. 277. Delbrote, Delfemmeln 64. Delfarbenbrud 344. Delichmieren 61. Defterreichische Staatsbruderei (Glattverfahren berfelben) 389. Olivenbraun 348. Dpig, J. B., 98. Drange 348. Driginalholgschnitt zu reguliren 248. Baden und Abliefern bes Gebructen von Accidenzarbeiten 394. Padpapier 71. Badpreffe 394. Baginiren 401. Banbectenpapier 72. Bapier 71-79. - Affichen=, 74. Billet-, 74. Brief-, 74.

Briftol- ober Elfenbeincarton-

75.

 Bapier, Bütten=, 73. 74.

 — bunte\$, 65.

 — Canzlei=, 74.

 — Carton=, 71. 75.

 — Concept=, 74.

 — Ditafterial=, 72.

 — Elephant=, 72.

 — geleimte\$, 81.

 — geftrichene\$, 75.

 — Gace= oder Areidecarton=, 75.

 — halbgeleimte\$ 81.

 — Handeleimte\$ 81.

 — Handeleimte\$ 81.

 — Handeleimte\$ 72.

 — Aupferdrud=, 74.

Maschinens, 73.
Medians, 72.
mit Wasserzeichen 71.

-- naturfarbiges 75. -- Octavbrief= (Octavvost=). 74

— Octavbrief= (Octavpost-), 74. — obne Ende 75.

— Panvectens, 12. — Posts, 74. 87.

— βομ., 74. 87.
 — Bropatrias, 72.

- Register=, 72.

— Rollens, 75. — Ronals, 72.

- Schreib., 74. 81. 87.

— Seibens, 75.— Strohs, 75.

— Umschlags=, 74.

- ungeleimtes 81.

— unsatinirtes 87. Bapierbreter 28.

Papiersabrikation 76—78. Papiergrößen 72. Papiermaschine 77. Bapierschneibemaschine 417.

— mit Hebel 417. — mit Rad 418.

Papierschneidebret mit festem Lineal 416.

Papiersorten 71-76.

Druck auf verschiebene, 268.
 Bapierstereotypie s. Stereotypapparat.
 Bapiersage zur, 324.

Papiertisch 179. Papierverwalter 290. Papierwaage 76. Papiermalze 91.

Parboe & Davis' Rotationsschnellpresse 321. Abb. A. T. 65/66. Parfümiren von Drucksachen 398.

Pariserblau 348.

Berforiren (burchlöchern) 407.

Perforirmaschinen und Apparate 407-Berforirmesser 408.

Perforirrad 408.

Berreau 140.

Perrin's Schnelltrodner 392.

Petroleum (zum Reinigen ber Maschine) 288. 338.

— (zum Waschen ber Formen) 60. 61.

Pfännchen 3.
Pfanne 12.
Phototypien 246.
Photo-Jinfotypie 254. 257—259.
Piil 256.
Pinsel zum Bronciren 369. 370.
Platatformen, Aufzug für, M. 184.
Platte (Farbetisch) 110.
Platten für Buntbrud 358.

- von Bint und Blei 360.

Polirte Hartwalze 91.

- Stahlplatte 94.

Poltern ber Waschine 188. 282. 283. Portraitbrud, ohne Zurichtung 251. Beilage 1.

- Ausschnitte bes, 252. Beilage 2.

— Darstellung der aufeinander geklebten Ausschnitte 2c. Beilage 3.

— mit Burichtung gebruckt. Bei-

— in Kreibemanier, unzugerichtet, 255.

— in Kreibemanier, zugerichtet 256. Beilage 5.

Poftpapier 71. 74. Pot 73.

Pottafche 58.

Potter jr. & Co. 152. 156.

beren Schnellpresse 156. Abb. A.
 T. 62.

Bragebrud 372. Beilage 13. Bragebrud auf ber Schnellpresse 375.

— mit Farbendruck 374.

- besondere Arten 377-380.

Pragen von Blatten auf Tiegelbrud= Accidenzichnellpreffen 342.

Pragepreffen 372. 378. 375.

Prägung mit Buntbrud (Bappen ber Buchbruder). Beilage 13.

Preßbaum 6.

Breffe im Allgemeinen 1.

- im Besonberen 2.

Preß-Angelegenheiten, Preß-Freiheit, Preß : Gefehe, Preß - Gewerbe, Preß-Bergehen 2.

Pressen (verschiedene Arten berselben)
2-11.

eiserne 4-20.

- hölzerne 2-4.

— zum Brieffiegelmarten= und Monogrammbruck 378. 379.

Pressenwalzen, Reinigen ber, 50. Pressung, zu starke auf die Lagerachsen 188.

Preftonian fiehe Fofter's Schnellpreffe.

Brima 190.

Printers' Register 149. Propatria (Difasterial) 72.

- Rlein=, 72.

- Klein Doppel:, 72.

Broffer 4.

Prüfung ber Buchbruckschwärze 69. 70. Buberfarben 870.

Pulver (Farben=) 869. 370. Punktiren 190. 191.

Bunktirer, Bunktirerin 190. 271.

Bunktur, bewegliche M. 191—192. Bunkturen B. 25. M. 189—192. 359.

— einfache, P. 25.

— Feber=, P. 25.

Bunttmanier 344.

— in die Form zu setzen, \$2.26. . 191.

- verschiebene Sorten M. 189.

— im Wittelsteg der Rahme W. 285.

 bei Tiegelbrud-Accidenzschnell= pressen 841.

Bunkturen einsehen B. 25. 234. D. 189. Bunkturenvorrichtungen 190. Bunkturgabel 114.

Puntturgewinde 190.

Punkturlöcher, große, aufgerissene 284-

Buntturichlige 25. Buntturichlüffel 189. Puntturschraube 25. Bunfturfpige 25. Bunfturftange 191. Buten ber Mafchine 288. Buglappen 288. Buppulver 288.

#### D.

Querbalten 170, 173. Quergeftell 170. 173. Querliniendrud-Apparat 118. - Maschinen 118.

#### 97.

Rab (am Enbe ber Cylinberwelle) 180. Rab, conifches, 168. Rabachie 102. Rähmchen 19. 21. 23. Rahmchen für Tiegelbrud-Accideng. ichnellpreffen 840. Rahmen 61, 202. Rahmenregal 61. Raisin 73. Ramage, Abam, 5. Rebourg 140. Rechen 172. Regifter (Bapier) 72. (Rlein Debian) 72.

- Mittel-, 72.
- Schmal=, 72.
- Doppel=, 72.

Registermachen B. 234. M. 275. Reguliren ber Bilbfläche 248. Reibapparat 128. Reibenlinder 164. 166. 172.

 aroßer (nackter) 176. 207. Reiber 207.

Reibwalzen 110. 136. 207. 216. Reichenbach, C., 120.

Reifen M. 293.

Reinigen und Behandeln ber Balgen 49-51.

- ber Maffemalgen 49.
- bes Karbesteins 354.
- von Bunibrudformen 359.

Reinigung ber Majdine 288.

- ber Schmierlocher 338.

Reifibret- ober Beftameden 26. Reifen ber Banber 193. Refervefat (ber Balgen) 51. Retiré 17. Revisionsbogen DR. 276. Revolving (Type) Machine non

Hoe & Co. 153. Abb. A. T. 57. Riblen, Joseph. 4. Riegel M. 293. Riemen B. 16. M. 106. 177.

Riemenicheibe 100. 106. 167. 174. Riemenverbindung 167.

Ries 76. Riefenpreffe 10.

Robert, Louis, 76. . Rob verfenden 393. Rolle (Rollen) 178. 180.

Rollenlager 174. Rollenpapier 75.

- Beichaffenheit beffelben 328. Ronniger, D., 10. Roja (Drudfarbe) 350. Roja Ton 351. Rotary Standard Press 10. Rotationsichnellpreffen, altere 134. 143-150.

Rotationsichnellpreffe, Allgemeine Anforberungen an die Conftruction berfelben 323.

- Behandlung berfelben 323 bis
- Conftruction berfelben 311-328.
- Augsburger 311. 319. Abb. A. T. 29/30.
- Durchichnittegeichnung berfelben mit Auslegeapparat 319.
- mit Falzapparat, Führung bes Bapiers 320.
- Campbell's 318. Abb. A. T. 65/66.
- Derrien's 313. Abb. A. T.63/64.
- Durchichnittszeichnung berfelben 314.
- Hoe's, 316. Abb. A. T. 63/64.
- Durchichnittszeichnung berfelben 317.
- Marinoni's, neuefte, 311. Abb. A. T. 63 64.

Rotationsichnellpreffe, Rewfum's für ameifarbigen Drud 321. 322. Abb. A. T. 65/66.

- Barboe & Davis, 321. 165. Abb. A. T. 65/66.
- Burichtung auf ber, 325. Rothbraune Lade 348, 350. Rothe Drudfarben 349-350. Rouge de Perse 349. 350. Roworth 4.

Royal (Regal) 72.

- Rlein- 72.
- Mittel=. 72.
- Groß. 72.
- Super., 72.

Doppel=, 72.

Rupfen 81. Ruffel-Breffe 10. Ruffischgrun 349. Ruft, Samuel, 11. Ruß 64. Rufbrennen 65. Ruffieben 64.

Ruthe jum Feuchten 83. Ruthven, John, 7.

Sägenzunge 135. Sägespähne 49. Säulen 15. Saulen-Breffe 8. Saurefreies Del 61. Sahipach, Conrad, 2. Sanber 120.

Sanspareille, Presse, von Maulde & Wibart. 139, 140, 337, Abb. A. T. 50/51.

Satiniren bes Papiers 87-94.

- gebrudter Arbeiten 92. 94.
- von Blattgolbbrud 93.
- von Broncebrud 93. 370.
- von Rarten 94.

Satinirmafdine für Sandbetrieb 88.

- burch Gas heizbare 89.
- bon Gebrüber Beim 93.

Satinirichnellpreffe 90-94. - bon Gebrüber Beim 92.

Saugbedel 94.

Scharfe Schattirung DR. 300. Schatten (Tone) 251.

## Sach:Regifter.

Schelter, Guftav, 10. Schiebegestell 177. 209. Schiefstege 225. Schienen B. 3. 15. M. 101. 177. Schienenbewegung fiebe Schlittenbewegung. Schienengleis 101. Schirmer's Gummirmaschine 395. Schlecht annehmen (Papier bie Farbe) Schlemmfreibe 374. Schließen ber Drudform B. 224. 228, 245. M. 264-271. für bie Doppelichnellpreffe 309. Schließen von Accidenzformen M. 270. von Abreg- und Bisitenfarten 902. 271. bon Allustrationsformen 246. von Stereotypformen 265. bon Tabellen 269. 270. Schliefnagel 224. Schliefplatte 62, 63. Schliekrabme 201, 224. Schliefrolle 227. Schließstege, mechanische (frang.) 227. Schließsteg mit Schrauben 229. Schließtisch in Schrantform 62. Schließvorrichtung mit Schrauben 229. — mit Rahnbetrieb 229. Schlitten an ber Monogrammbrudpreffe 378. Schlitten- ober Schienenbewegung 125. Abb. A. T. 31 a.b. Schliplager 106. 216. Schlispunktur 189-191, 294, 363. Schloß, Schloßftangen 3. Schlotte, Ferbinand, 90. Schlottern des Cylinders 283. Schluffel zu Schlieftrollen 227. Schmal Median 72. Schmieren ber Mafchine 288. Schmierfannchen 288. Schmierlöcher B. 20. DR. 288. Schmiermittel 61. Schmierol 61.

Schattenpartien 251. 252. Schattirung 98. 236. 300. 386.

fcine 119.

Schellack 374, 375.

Scheibenspindel a. b. Querlinienma-

Schmirgelpapier 288. Schmiten B. 239. DR. 186, 282. - ber Linien M. 288. Schmutblech 195. Schmuttuch 182. Schnede 164. 167. 172. 176. Schneidapparat MR. 200. Schneiben (ber Dructform) 284. Schnellpreffe, bie, 95-219. Erflarung ber verschiebenen Conftructionen 98. Aufftellung ber 157-178. Erfindung ber 95-98. Schnellbreffenbauer ber erften Reit 96-98. beutsche, ber Reuzeit 113-126. amerifanische 152-157. banische 126. englische 140-152. frangofische 126-140. Schnellpreffenpuntturen 189. Schnelltrodner (Berrins) 392. Schönbrud 190. Schon- und Widerbrudichnellpr. 98. Schon - und Biberbrudichnellbreffe (Complettmaschine) von S. Marinoni 128. 129. Abb. A. T. 41. Schon - und Wiberbrudichnellpreffe (Complettmafchine) von Maulbe & Wibart 139. Abb. A. T. 50/51. Schoop 125. Schottische Tafelpreffe 7. Schramm, Chriftoph, 69. Schramm & Sorner 69. Schraube (Spinbel) B. 2. 3. 4. Schraubrahmen 221, 224. Schreibpapier 71. 73. 74. - Drud auf, 262. Schrifthobe für Tiegelbrud-Accidengichnellpreffen 338. Schrifthoben (fcrifthobe Rloge) 17. 229. 232. Schubftange 169. Schuhe, Schuhplatte 268. 269. Schuhmacher 8. 98. Schuhmacher'iche Preffe 10. Schuttleworth 10. Schutblech 176. 178. Schutgehäuse 165.

Schwamm zum Reuchten 83. Schwann 344. Schwarze Bogen 278. 280. Schweinefett 61. Schwinden ber Balgen 217. Schwungrab 102, 114, 167, 174, 178. Schwungrabbod 177. Sechefache Marinoni'iche Maschine134. Secunde 190. Seggie, Alexander, 151. Seament 165, 176. Seibengrun 349. Seibenpapier 75. Seibenpapierftreifen (gum Rurichten). 244. Seife, venetianische 357. Seitengeftell 160. 168. 170. 177. 178. -- aweites 293. Seitenmarte 278. bei Tiegelbrud-Accidengichnell= preffen 341. Selbftausleger 198. Seviabraun 348. Shatespeare-Breffe 5. Shirtingtuch 182. Siccativ= ober Copallact 356. Sigl, &., 124. Signatur, Baden ber Bogen nach ber, 393. 394. Silbervorbrud 369. Simon & Sons 151. 155. 329. - beren Ercelfior - Tiegelbrud-Accidenzichnellpreffe Abb. A. T. 54/55. Smith, Matthew und Peter, 8. 158. Soda, trystallisirte 57. cauftifche 58. Spachtel 29. Spalten-Abziehpreffe 14. Spannftange 180. 181. 295. Spannfteg, eiferner 208. Spannvorrichtung (am Druckeylinber) 180. 181. 203. Spedfteinpulver 94. Sperrhaten 165. 176. 210. 295. Sperrad 165. 176. 210. 295. Spieße 249. 281. 282. Spiralfeber an ber Greiferstange 180. Spiritus zum Auflösen der Farben 354. Springwalze 206.

Schwärze 64.

Starte bes Cylinberaufzugs 185. Stablblau 348. Stahlplatte, polirte 94. Stahlreiber 203. 209. Stanhope, Lord, 5. Stanhope'iche Breffe 5. Stanzapparate und Stanzpreffen 409. Staubfarben 369. Stege (Anlege-, Bund-, Capital-, Rreug-, Mittel-) 221. Stehende Belle 100. 173. Steigen ber Form 228.

- ber Linien 245.
- von Linien, Ginfassungen 282. Steinbrudichnellpreffe 124. 137.
  - gleichzeitig für Buchbrud 137.
  - mit Gifenbahnbewegung von Rlein, Forft & Bohn Nachf. 111. Abb. A. T. 17/18.

Stellage für Balzen 53.

- jum Gummiren 395.

Stellen ber Marten 278.

Stellen bes Tiegels an Tiegelbrud-Accidengionellpreffen 840. Stellring 165.

Stellung bes Drudenlinbers 186.

- an Doppelichnellpreffen
- bes Farbmeffers 204. 281.
- ber Greifer an ber Johannisberger Doppelichnellpreffe
- bes Greiferercenters a. Doppelichnellpreffen 306.

Stelze 102.

Stereotyp-Apparat für Zeitungsbrud 122, 324,

-Einrichtung für Beitungebrud 123.

Stereotypformen 184. 240.

Blatte gur Befestigung ganger,

Stereotypplatten, Drud von 240. 264.

- Anfertigung ber chlindrifden, für Rotationsmaschinen 324.
- mittels Cement &. befeftigen 268.
- neue Befestigungsweise 267.
- Schließen von, 265.

St. George's rotary multiple-colourand perfecting-machine 150.

Stidmufterbrud 882. Beilage 14. Stode, Stod 247. Strohgelb 348. Strohpapier 75. Super-Ronal 72. Shrup 33.

T.

Tabellenformen 240. Tafelpreffe, icottifche 7. Talg 61. Talon, Rumeriren beffelben 403. Tangmeifter 100. 173. Tangmeifter-Rab 100. 174. Tafche 170. 175. Taylor 10. Teigfarben 347. 357. Terpentin 51. 60. 289. Terra be Sienna 348. Teubner, B. G., 380. Theiler an Enblosen, 184. 136. 137. Theillinie 163, 185. Thonnellier 98. Tiegel B. 2. 3. 4. M. 109. Tiegel, Aufgug beffelben an Tiegelbrud-Accidengionellpreffen 339. Tiegelbrud - Accidengichnellpreffe 328. Behandlung berf. 337—342.

- Conftruction berf. 327-337.
- (Nonpareil-Preg) von ber Cincinnati Type Foundry, 155. 336. Abb. A. T. 52/53. Mechanismus dazu bei mehr= farbigem Drud, Abb. A. **T.** 52/53.
- (Sanspareille) burch Treten gu bewegen, von Maulbe & Wibart 139. 140. 237. Alb. A. E. 20/21.
- von Bohn, Fasbenber & Ber= ber 117. Abb. A. T. 54/55.
- von Cobbington & Ringslen 332. Abb. A. T. 54/55.
- von Cropper & Co. 151. Abb. A. T. 54/55.
- bon Degener & Beiler 156.
- von Harrild & Sons 143. 337. Abb. A. T. 54/55.

Tiegelbrud - Accidengichnellpreffe von Doe & Co. 109, 337. Abb. A. T. 54/55.

von Gordon 333. Abb. A. T. 65.

bon Simon & Sons 151. 331. Abb. A. T. 54/55.

Tiegelbrudichnellpreffe (Tiegelbrudmaschine), große Abam'iche 109. 153. Abb. A. T. 56.

Tiegelbrudmaschine ju Ropf- und Rartenbrud 400.

Times, Maschinen ber 143-145. Tifche, Auslege= B. 27. DR. 199. Tischfärbung 110. 112. 216.

einfache, doppelte (überfeste, vervollfommnete) 110. 115.

Tijchfärbungemaschine 216. Tischfarbewert 216.

Tone, lichte, lichtefte im Bilbe 252.

Mittel=, 252.

Tragen der Form 286.

Schatten., 252.

Tonbrud (Tonunterbrud) 343. Tonfarben 345. 351. 356. Beilage 10. Tonplatten aus Buchsbaum 359. 381. Träger (am Rähmchen) bei Tiegel-

brudichnellpreffen 342. an Sandpreffenrahmchen 240.

Trennung zweier Farben im Farbefaften 364.

Treten (takimäßiges) an Tiegelbruckichnellpreffen 341.

Tretpreffe B. 4.

- neuefte Cplinder-, 423.
- Tiegelbrud-, 328.

Troden verbruden (Bapier) 87.

Trodene Farben 358.

Trodenapparat 384. Trodenboben 383.

Erodengeftelle 384.

Trodenräume 385.

Trodenichrant 386.

Trodenftangen 384.

Trodnen ber Bogen 383.

- ber Bragematrizen 374.

Trommel B. 15. M. 132, 295. 329. 331. 334. Abb. A. T. Trouillet's mechanischer Rumerir-

apparat 405.

Tympan 23.

— mit Zurichtung 237.

Type Revolving Printing Machine) 153. Abb. A. T. 57.

Typo-lithographische Maschine 137. 138.

11.

Uebereinanberbruden ber Karben 303. 345. 382. Beilage 7. 9. 14. Uebergeben mit ber Balge 260. Uebermäßig ichwarzer Drud DR. 280. Uebergiehen bes Dedels 22.

- bes Rahmdens 23-24. Ueberfeste Cylinderfarbung 110. 203. Ueberfette Tifchfarbung 110. 139. Ulmer, Freberid, 150. Ulmer (Maffemalze) 209. Ultramarin 348. Umgießen alter Balgen 47. Umlaufzettel 289. Umfchlagen bes Papiers b. Feuchten 83. - beim Biberbrud 191. 234.

Umschlagpapier 74. Umftülpen 191. 234. Unegalität bes Stodes 249.

Universalgelent 106. Universelle, Marinoni's, 128. Abb.

M. X. 39. Unfatinirtes Babier 87. Unterbänder 192.

Unterband 194, 195.

Unterbruck fiehe Tonbruck.

Unterlegen bei ber Burichtung 285. Unterlegen von oben, von unten 236.

Unter- ober Drudbalten 3. Utenfilien und Apparate gum Feuchten

bes Papiers 80-87. Utenfilien und Apparate zum Sati-

niren bes Bapiers 87-94. Utenfilien und Maschinen gum Anreiben der Farbe 352.

Bandnt-Braun 348. Benetianischer Terpentin 357. Benetianische Seife 64. 357. Bergolbepreffen 372. Bernahen ber Leitbanber 193. Berpaden bes Gebrudten 394. Berreiben ber Farbe, B. 260.

Berreibung ber Farbe, M. 110. 203.

- auf Chlindern 110. 203.
- auf einem Tisch 110. 216.
- auf Enlinder u. Tisch 111. Walker 5. 218.

Berichränken bes Baviers Abzählen 80.

Berftählen ber Galvanos 361.

ber Binthochätungen 256. Berbolltommnete Cylinderfärbung 110. 203.

Tischfärbung 110. 218. Bergieben ber Blatten 250. Bergierungen-Burichtung 244. 245. Bictoria Drud- und Falzmaschine 147 — 149, A66, A. T. 59. Bierfache Schnellpreffe von Marinoni 133. Abb. A. T. 43.

- mit zwei boppeltwirkenben Drudchlindern von C. Hummel 115, Abb. A. T. 7/8. Banberführung bazu Abb. A. T. 7/8.
- mit zwei Drudenlindern aus ber Maichinenfabrit Augsburg. 121. Abb. A. T. 27/28.
- für Schon- und Wiberbrud von Maulde & Bibart 140. Abb. A. T. 52.

Bier- Anie- ober Bier- Regelpreffen 19. Bieweg & Sohn 7.

Billebois 5.

Biolette Drudfarben 348-349.

Biolett-Lad 349.

Bioletter Ton 351.

Boirin 140.

Borbemertungen 1.

Borbereitungen für bie Burichtung 232.

ber Maschine jum Drud 227. Borbermarten 278.

Borbrud gu Gold-, Rupfer- ober Silberbronce 369.

zu Blattgoldbrud 370.

23.

Bachs zu Prägmatrizen 374. Bagen M. 101.

- jum Formentransport 63.

Bagen zum Papiertransport 385. Bahl bes Blates für Schnellpreffen 158-160.

Balter-Breffe 121, Abb. A. T. 29/30. Balter's große Zeitungsichnellpreffe für ben Drud von chlindrischen Platten und Bapier ohne Ende 130. 143-145. Abb. A. T. 47/48. Mechanismus bazu Abb. A. T. 49. Balzen B. 30-32. 43-51 M. 43-51. 204-219.

- am Tifchfarbewert Dt. 216.
- fleine, B. 32.

Balgencylinder (Balgenform, Balgenhülse) 43.

Balgengeftell, Balgenholz, Balgen= masse \$3. 30-32.

mit feften Achsen am Balgenholz 31. Balzengeftell, verftellbares 31. 32.

Balgengießen 47.

Walzenhölzer 31.

- mit feften Achien 31.
- mit durchgebenden Achsen 45. Balgengußflaschen 43. Walzentochapparat 36-43. Balzenlager mit Ropfichrauben 209.

Balgenmaffe 33-36.

- englische 35.
- Bubereiten, Rochen und Giegen ber, 45-49.
- acht englische, Rentabilität ber" felben für Rotationsbrud, 327. 328.

Balzenpreffe 10. Balzenständer 52-54.

- fefter 52.
- transportabler 52.
- Mobell Janede 53.

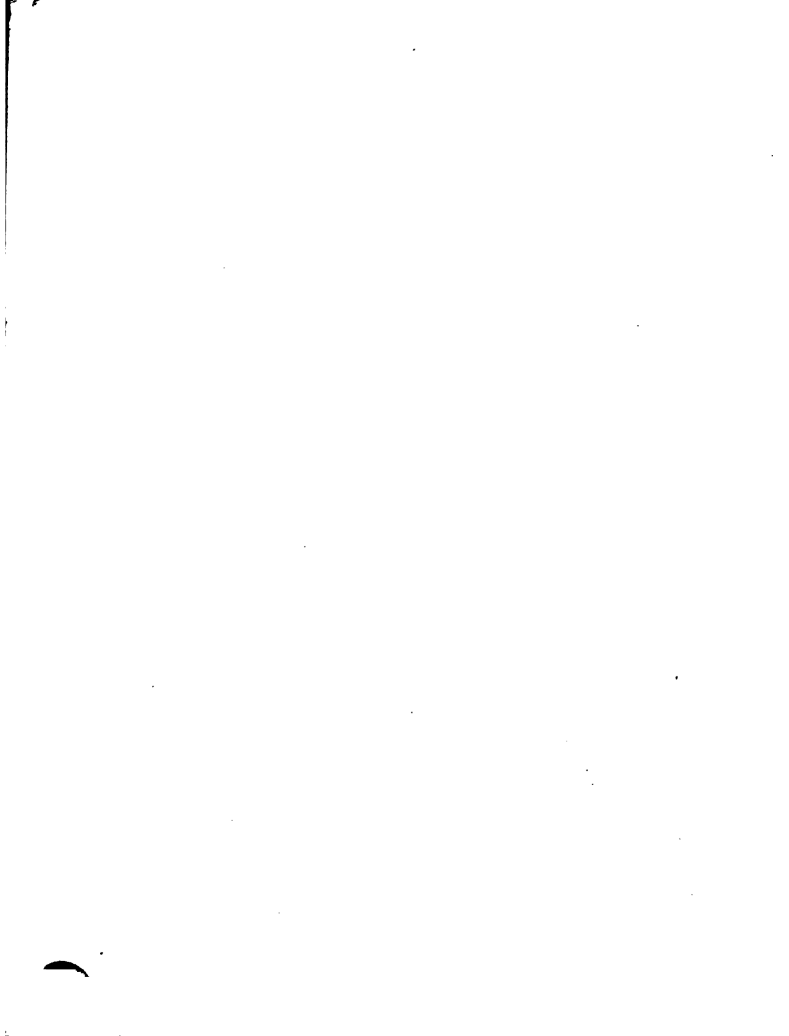
Balzentrog, Balzenwaschtisch, 49. 50. Balzenwäscherei 50.

Bappen ber Buchbruder (Bragung mit Buntbrud) 381. Beilage 13. Bajchapparat für Zeitungespalten 56.

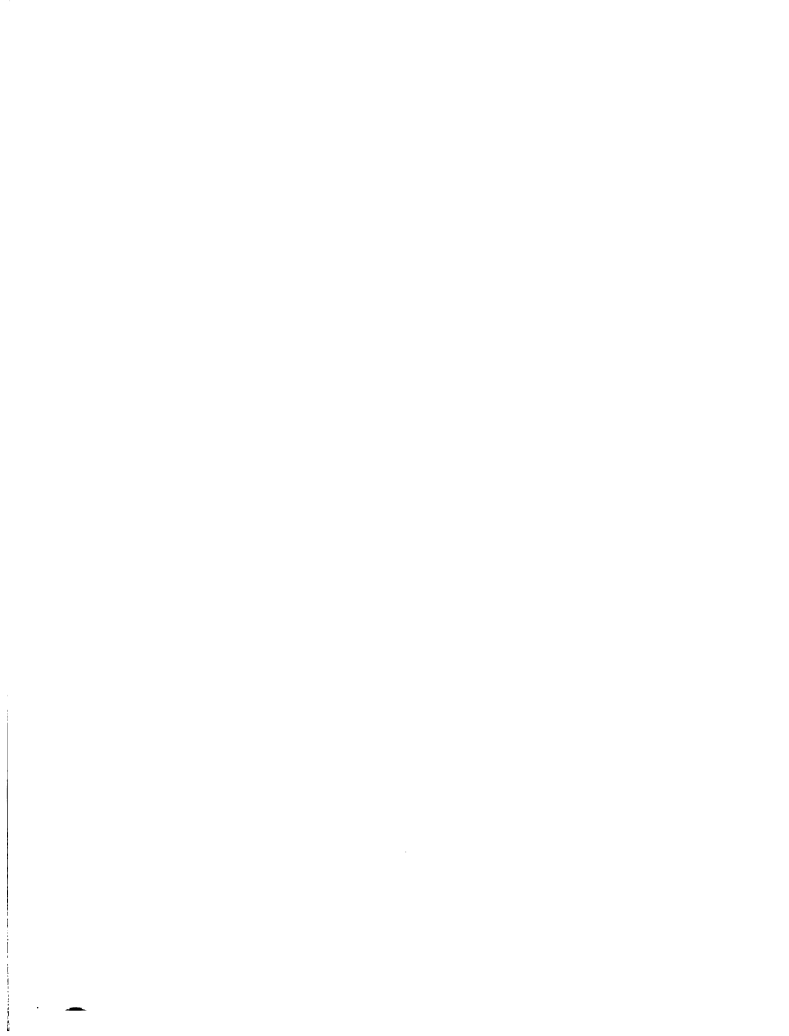
Baschbürfte 59. 60. Baschen der Formen 54.

– ber Jauftrationsformen 287. Baschmittel, biverse 58. Bafhington-Breffe 11.

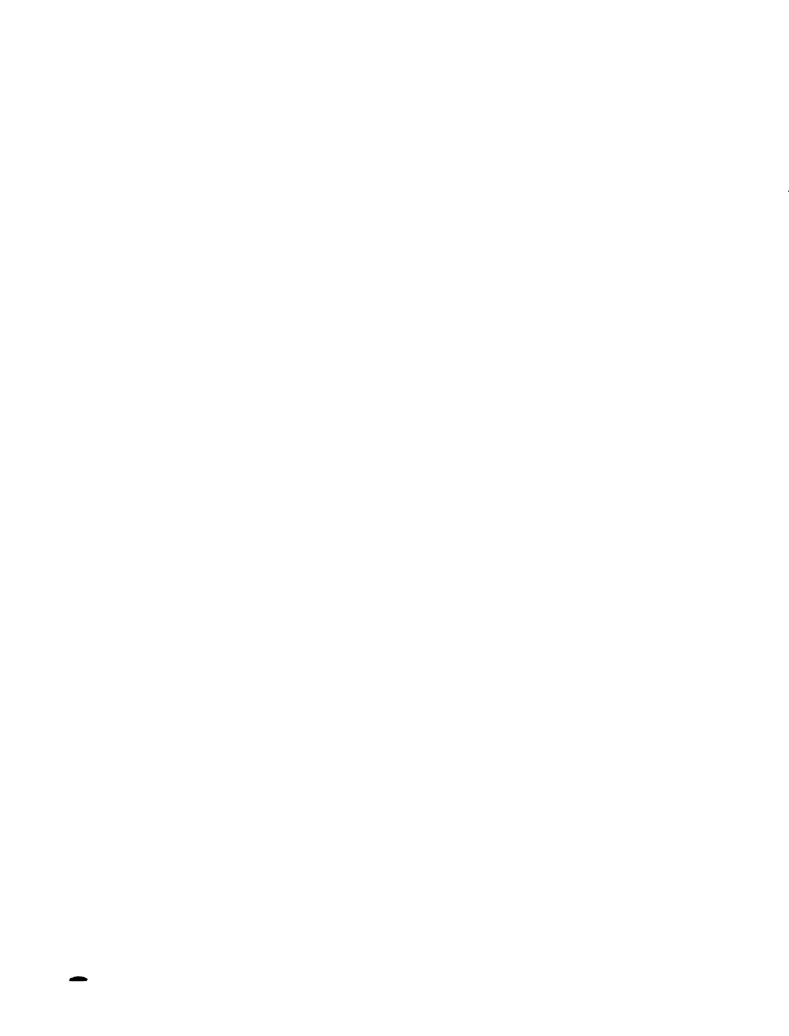




				,	
				•	
			•		
				•	
		•			•
					-



		ч
		•



	·	·

. <del>-</del>			
_			